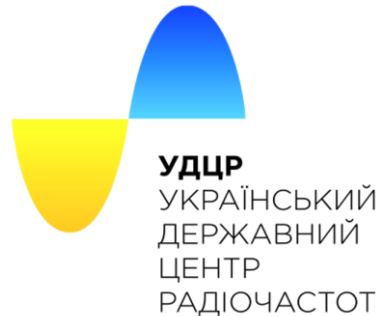




**СХВАЛЕНО**  
Рішенням Президії ГС ВРЛ  
Протокол № 48  
від 30.03.2018 року



**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Генеральний директор  
ДП «УДЦР»

**Корсун В.І.**

. .2018 року

## **П Е Р Е Л І К**

**питань та відповідей для підготовки та складання кваліфікаційних іспитів  
за екзаменаційною програмою операторів АРС першої та другої категорій  
(вищій та загальній кваліфікації НAREC з урахуванням рекомендації СЕРТ Т/R 61-02).**

**Характеристика переліку питань та відповідей:**

<b>Частин</b>	<b>3</b>
<b>Глав</b>	<b>21</b>
<b>Всього питань</b>	<b>410</b>
<b>Варіантів відповідей</b>	<b>3-4 (один вірний)</b>
<b>Кількість білетів</b>	<b>Не обмежена</b>

**КТК в м. Києві та Київській області: Україна, 08130, Київська область, Києво-Святошинський район,  
село Петропавлівська Борщагівка, вул. Соборна, б. 10В, офіс 122**

**КИЇВ 2018**

**ПЕРЕЛІК**  
**частин та глав білетів для складання кваліфікаційних іспитів за екзаменаційною програмою операторів АРС першої та другої категорії (вищій та загальній кваліфікації НAREC з урахуванням рекомендації СЕРТ Т/R 61-02).**

Назва частин та глав	Кількість питань в білеті	
	кваліфікаційна категорія	
	перша	друга
<b>a) Технічний зміст</b>		
<i>Глава 1. Теорія електрики, електромагнітного поля та радіозв'язку.....</i>	2	2
<i>Глава 2. Компоненти.....</i>	2	2
<i>Глава 3. Схеми.....</i>	1	1
<i>Глава 4. Приймачі.....</i>	2	2
<i>Глава 5. Передавачі.....</i>	2	1
<i>Глава 6. Антени та лінії передачі.....</i>	2	2
<i>Глава 7. Розповсюдження.....</i>	2	2
<i>Глава 8. Виміри.....</i>	2	1
<i>Глава 9. Завади та захист.....</i>	1	1
<i>Глава 10. Безпека.....</i>	2	2
<b>б) Національні та міжнародні правила і процедури експлуатації</b>		
<i>Глава 1. Фонетична абетка.....</i>	2	1
<i>Глава 2. Q-код.....</i>	2	1
<i>Глава 3. Робочі абревіатури, які використовуються в радіоаматорській службі.....</i>	2	1
<i>Глава 4. Міжнародні сигнали стихійного лиха, аварійний радіообмін та зв'язок у випадку стихійних лих.....</i>	1	1
<i>Глава 5. Позивні сигнали.....</i>	1	1
<i>Глава 6. Розподіл смуг частот IARU.....</i>	2	1
<i>Глава 7. Соціальна відповідальність за роботу аматорської станції.....</i>	1	1
<i>Глава 8. Операторські процедури.....</i>	2	2

<b>в) Національні та міжнародні норми щодо аматорської служби та аматорської супутникової служби</b>			
<i>Глава 1. Регламент радіозв'язку МСЕ (ITU).....</i>	2	1	
<i>Глава 2. Регламент СЕРТ.....</i>	2	1	
<i>Глава 3. Положення національних законів, регламенту та умов дозвільних документів СЕРТ.....</i>	2	2	
<b>Для першої категорії практичні питання приймання текстів кодом Морзе на слух та передача текстів кодом Морзе</b>			
<b>Об'єм телеграфного повідомлення становить 100-120 знаків змішаного (абетково-цифрового) тексту</b>			
<i>Глава 1. Приймання текстів кодом Морзе на слух з швидкістю не менше 30 знаків на хвилину.....</i>	1		
<i>Глава 2. Передача текстів кодом Морзе телеграфним ключем з швидкістю не менше 30 знаків на хвилину.....</i>	1		
<b>Всього питань</b>	<b>45/2</b>	<b>30</b>	

**Кваліфікація оператора АРС визначається:**

- для першої категорії - шляхом теоретичного іспиту та практичного передавання/приймання текстів кодом Морзе;
- для другої категорії - шляхом теоретичного іспиту.

**Форми проведення теоретичного іспиту:** усна або письмова або шляхом вибору правильної відповіді з використанням комп'ютера.

**Відповідність кваліфікації оператора АРС першої категорії підтверджується за умов правильних відповідей на 35 питань з 45 заданих запитань та приймання текстів кодом Морзе за умов допущення не більше 4 помилок.**

**Відповідність кваліфікації оператора АРС другої категорії підтверджується за умов правильних відповідей на 23 питання з 30 заданих запитань.**

**а) ТЕХНІЧНИЙ ЗМІСТ.**

***Глава 1. Теорія електрики, електромагнітного поля та радіозв'язку***

**В яких одиницях вимірюється електрична напруга?**

- Ватт.
- Ампер.
- Ом.
- Вольт.

**В яких одиницях вимірюється опір?**

- Ом.
- Ватт.
- Вольт.
- Фарада.

**В яких одиницях вимірюється ємність конденсатора?**

- Вольт.
- Ватт.
- Ом.
- Фарада.

**В яких одиницях вимірюється частота синусоїдального сигналу?**

- А (Ампер).
- В (Вольт).
- Гц (Герц).
- Гн (Генрі).

**В яких одиницях вимірюється період синусоїdalного сигналу?**

- Ампер (міліампер, кілоампер).
- Герц (міллігерц, Мегагерц і т.п.).
- Секунда (мілісекунда, мікросекунда і т.п.).
- Вольт (мілівольт, кіловольт).

**Які одиниці вимірювання відносяться до одиниць виміру індуктивності?**

- В (Вольт).
- Гн (Генрі).
- Ф (Фарада).
- А (Ампер).

**В яких одиницях вимірюється добротність контуру?**

- У қулонах.
- У Вольтах.
- Добротність контуру - безрозмірна величина.
- У Амперах.

**Яким символом позначають електричну напругу?**

- A
- I
- U
- W

**Яким символом позначають електричний струм?**

- U або E
- A
- W
- I

**Як називається електричне коло, що не споживає струму?**

- Розімкнене.
- Закрите.
- Мертвє.
- Короткозамкнене.

**Яка фізична величина описує швидкість споживання електричної енергії?**

- Струм.
- Потужність.
- Опір.
- Напруга.

**Як діє опір в електричному колі?**

- Він зберігає енергію в електричному полі.
- Він перешкоджає руху електронів, перетворюючи електричну енергію в тепло.
- Він забезпечує коло електронами внаслідок хімічної реакції.
- Він зберігає енергію в магнітному полі.

**Яке загальноприйняте маркування проводів за кольором, що йдуть від радіостанції (трансівера) до зовнішнього блоку живлення?**

- Чорний - плюс, білий - мінус.
- Чорний - плюс, червоний - мінус.
- Червоний - плюс, чорний - мінус.
- Червоний - плюс, білий - мінус.

**На виході високовольтного джерела живлення з вихідною напругою 3000 В встановлений конденсатор ємністю 50 мкФ, зашунтований резистором опором 100 кОм. До якого значення впаде напруга на виході джерела через 5 секунд після його виключення з мережі?**

- 10 В.
- 300 В.
- 1110 В.

**Чому дорівнює коефіцієнт підсилення підсилювача змінної напруги, якщо при діючому значенні напруги на його вході рівним 10 В діюче значення напруги на його виході дорівнює 50 В?**

- 5дБ.
- Мінус 10 дБ.
- 14 дБ.
- 10 дБ.

**Чи збігаються фази струму і напруги в електричному колі що складається з ідеального джерела змінного струму, до виводів якого підключений конденсатор?**

- Визначити взаємовідносини фаз, не знаючи ємності конденсатора, неможливо.
- Фази збігаються.
- Не збігаються. Фаза напруги на конденсаторі відстасє від фази змінного струму.
- Не збігаються. Фаза напруги на конденсаторі випереджає фазу змінного струму.

### **Чому дорівнює реактивний опір конденсатора?**

- $X_C = 2\pi F C$ , де  $F$  - частота,  $C$  - ємність конденсатора.
- $X_C = \pi F C / 2$ , де  $F$  - частота,  $C$  - ємність конденсатора.
- $X_C = 2 / (\pi F C)$ , де  $F$  - частота,  $C$  - ємність конденсатора.
- $X_C = 1 / (2\pi F C)$ , де  $F$  - частота,  $C$  - ємність конденсатора.

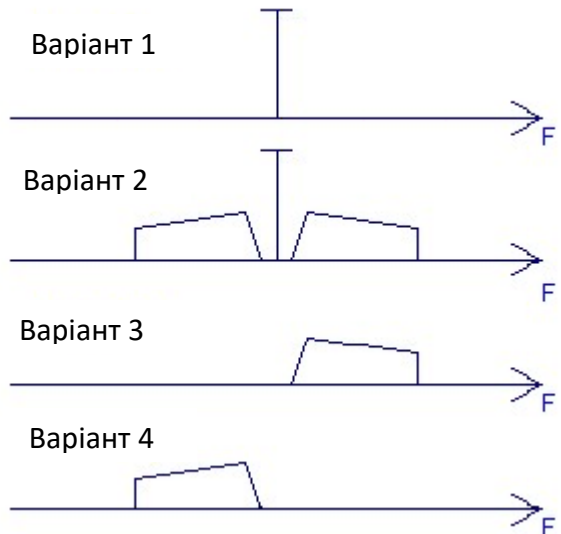
### **Чи збігаються фази струму і напруги в електричному колі що складається з ідеального джерела змінного струму, до виводів якого підключена катушка індуктивності?**

- Визначити взаємовідносини фаз, не знаючи індуктивності катушки, неможливо.
- Не збігаються. Фаза напруги на катушці індуктивності відстає від фази змінного струму.
- Фази збігаються.
- Не збігаються. Фаза напруги на катушці індуктивності випереджає фазу змінного струму.

### **Яким способом можна точно виміряти ефективне значення напруги сигналу, що має складну форму?**

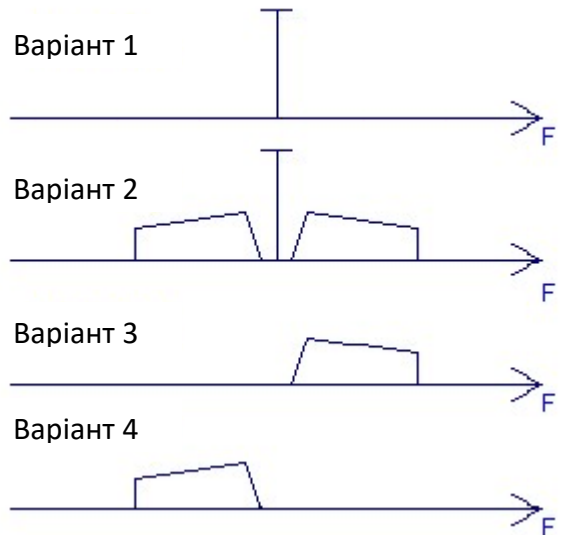
- Виміряти ефективне значення напруги сигналу, що має складну форму неможливо. Потрібно проводити математичний розрахунок.
- Виміряти ефективне значення напруги сигналу, що має складну форму можна за допомогою пікового детектора.
- Виміряти ефективне значення напруги сигналу, що має складну форму можна шляхом підбору такої постійної напруги, підключення якого до відомого резистора викликало б таке ж виділення тепла в одиницю часу, як і досліджуваної напруги складної форми.
- Виміряти ефективне значення напруги сигналу, що має складну форму можна за допомогою абсорбційного хвилеміра.

**Як графічно зображується спектр безперервного синусоїдального сигналу?**



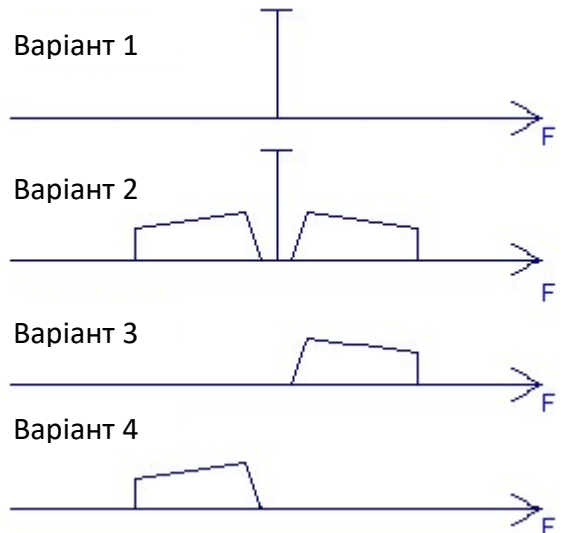
- Варіант 1.
- Варіант 2.
- Варіант 3.
- Варіант 4.

**Як графічно зображується спектр сигналу при амплітудній модуляції?**



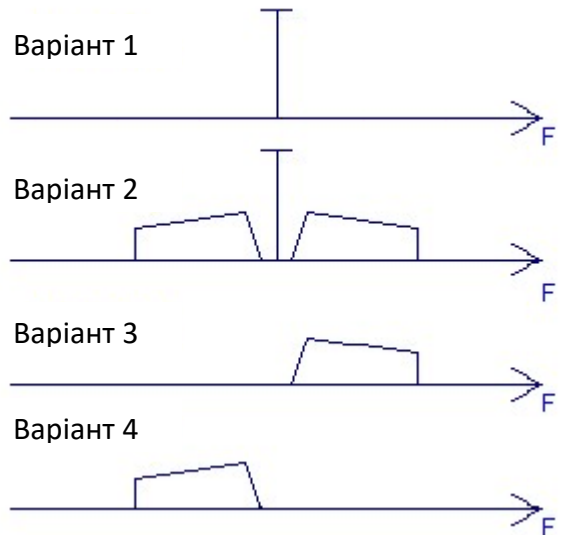
- Варіант 3.
- Варіант 1.
- Варіант 2.
- Варіант 4.

**Як графічно зображується спектр сигналу при однополосній модуляції з верхньою боковою смugoю?**



- Варіант 2.
- Варіант 1.
- Варіант 4.
- Варіант 3.

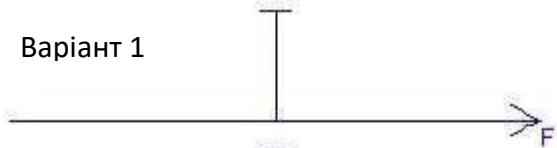
**Як графічно зображується спектр сигналу при однополосній модуляції з нижньою боковою смugoю?**



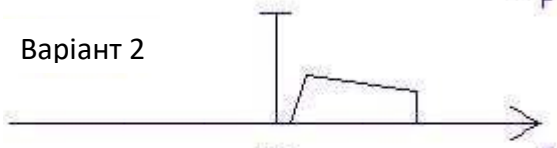
- Варіант 1.
- Варіант 2.
- Варіант 3.
- Варіант 4.

**Як графічно зображується спектр сигналу при частотній (фазовій) модуляції?**

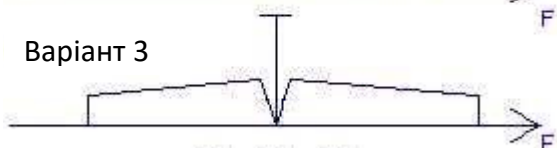
Варіант 1



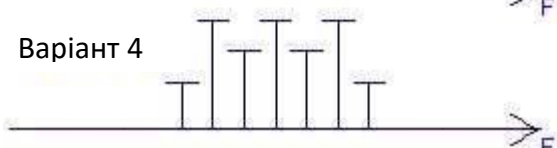
Варіант 2



Варіант 3

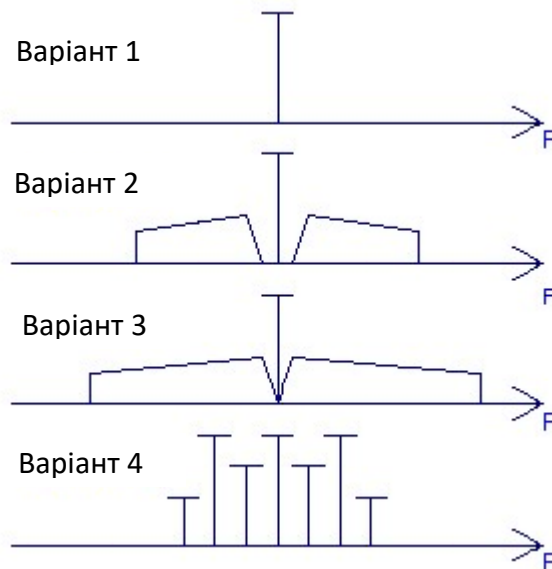


Варіант 4



- Варіант 1.
- Варіант 2.
- Варіант 3.
- Варіант 4.

**Як графічно зображується спектр сигналу при багатопозиційній фазовій модуляції?**



- Варіант 1.
- Варіант 2.
- Варіант 3.
- Варіант 4.

**Що характеризує коефіцієнт модуляції при амплітудній модуляції?**

- Коефіцієнт модуляції при амплітудній модуляції характеризує ширину амплітудної модуляції і співвідношення між частотою і шириною спектра.
- Коефіцієнт модуляції при амплітудній модуляції характеризує здатність передавати високочастотні сигнали.
- Коефіцієнт модуляції при амплітудній модуляції характеризує глибину амплітудної модуляції і співвідношення між рівнями несучої і бічних смуг.
- Коефіцієнт модуляції при амплітудній модуляції характеризує здатність передавати низькочастотні сигнали.

### **Як пов'язані девіація частоти і індекс модуляції при частотній модуляції?**

- Індекс модуляції при частотній модуляції визначається як різниця між максимальною девіацією частоти (за один період сигналу, що модулює) і частотою модуляцією.
- Індекс модуляції при частотній модуляції визначається як відношення частоти модуляції до максимальної девіації частоти (за один період сигналу, що модулює).
- Індекс модуляції при частотній модуляції визначається як добуток максимальної девіації частоти (за один період сигналу, що модулює) на частоту модуляції.
- Індекс модуляції при частотній модуляції визначається як відношення максимальної девіації частоти (за один період сигналу, що модулює) до частоти модуляції.

### **Як пов'язані швидкість передачі символів в цифрових видах зв'язку і ширина смуги сигналу?**

- Чим вище швидкість передачі символів, тим вужча смуга сигналу.
- Чим вище швидкість передачі символів, тим ширша смуга сигналу.
- Смуга сигналу не залежить від швидкості передачі символів.
- Смуга сигналу залежить тільки від частоти, на якій ведеться передача.

### **Які механізми далекого поширення притаманні ультракоротким радіохвилям?**

- Відзеркалення від іоносферного шару Z.
- Відзеркалення від іоносферного шару D.
- Рефракція, температурна інверсія, радіоврора, відзеркалення від шару Es, відбиття від Місяця і слідів метеорів.
- Ультракороткі радіохвилі поширяються тільки в межах прямої видимості.

### **Що являє собою температурна інверсія?**

- Момент переходу температури через нуль градусів Цельсія.
- Таке розташування повітряних мас, при якому холодне повітря виявляється вгорі, а тепле - внизу.
- Момент переходу температури через нуль градусів Фаренгейта.
- Таке розташування повітряних мас, при якому тепле повітря виявляється вгорі, а холодне - внизу.

### **Що являє собою радіоаврора?**

- Таке розташування повітряних мас, при якому тепле повітря виявляється вгорі, а холодне - внизу.
- Таке розташування повітряних мас, при якому холодне повітря виявляється вгорі, а тепле - внизу.
- Віддзеркалення радіохвиль від приполярних областей іоносфери під час магнітних бур.

### **Скільки в середньому триває сонячний цикл?**

- 5 років.
- 2 роки.
- 11 років.
- 17 років.

### **Який вплив є найбільш ефективним для досягнення більшої дальності зв'язку?**

- Використання спрямованої антени з коефіцієнтом підсилення 10 дБі замість чвертьхвильової штирьовий антени з коефіцієнтом підсилення 1 дБі.
- Збільшення коефіцієнта підсилення мікрофонного підсилювача FM-радіостанції.
- Використання компресора мовного сигналу в FM-радіостанції.
- Збільшення потужності передавача в два рази.

### **В яких умовах спостерігається найсильніша температурна інверсія?**

- Вночі та вранці при великому добовому ході температур, а також при високому тиску.
- У туман.
- При сильному вітрі.
- При температурі, що перевищує плюс 30 градусів.

**Як можна безпосередньо обчислити величину напруги в колі постійного струму при відомих значеннях струму і опору?**

- $U = I * R$  (Напруга дорівнює струму, помноженому на опір).
- $U = I / R$  (Напруга дорівнює струму, поділеному на опір).
- $U = I / P$  (Напруга дорівнює струму, поділеному на потужність).
- $U = R / I$  (Напруга дорівнює опору, поділеному на струм).

**Як можна безпосередньо обчислити величину струму в колі постійного струму при відомих значеннях напруги і опору?**

- $I = U * R$  (Струм дорівнює напрузі, помноженій на опір).
- $I = U / P$  (Струм дорівнює напрузі, поділеній на потужність).
- $I = U / R$  (Струм дорівнює напрузі, поділеній на опір).
- $I = R / U$  (Струм дорівнює опору, поділеному на напругу).

**Як називається електричний струм, який змінює свій напрямок з певною частотою?**

- Струм усталеної величини.
- Змінний струм.
- Мінливий струм.
- Постійний струм.

**Як називається електричний струм, що протікає тільки в одному напрямку?**

- Стабільний струм.
- Змінний струм.
- Мінливий струм.
- Постійний струм.

**Яка довжина хвилі діапазону 144 МГц?**

- 2 м.
- 10 м.
- 145 м.
- 20 см.

**Яка довжина хвилі діапазону 433 МГц?**

- 433 м.
- 23 см.
- 70 см.
- 7 см.

**Яка довжина хвилі діапазону 28 МГц?**

- 28 м.
- 2 м.
- 23 см.
- 10 м.

**Що відбувається з довжиною радіохвилі при збільшенні частоти?**

- Довжина радіохвилі не змінюється.
- Довжина радіохвилі зменшується.
- Довжина радіохвилі збільшується.
- Радіохвиля перетворюється в електромагнітну хвиллю.

**Який внутрішній опір має ідеальне джерело напруги?**

- 0 Ом.
- Будь-який.
- Нескінченно великий.
- Чисельно-рівний напрузі.

**В яких одиницях вимірюється енергія, накопичена в електричному полі?**

- А (Ампер).
- Вт (Ватт).
- Дж (Джоуль).
- В (Вольт).

**Які матеріали застосовуються для екранування електричного поля?**

- Алюміній, мідь.
- Слюдя, фторопласт.
- Склотекстоліт.
- Германій, кремній.

**Від чого залежить напруженість магнітного поля навколо провідника?**

- Від питомого опору провідника.
- Від сили струму в провіднику.
- Від діаметра провідника.
- Від довжини провідника.

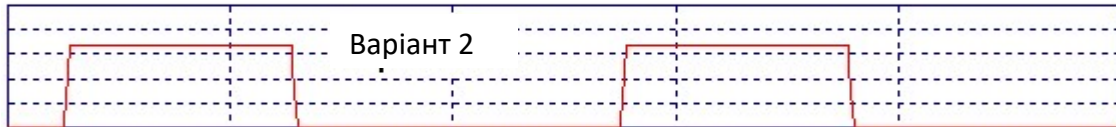
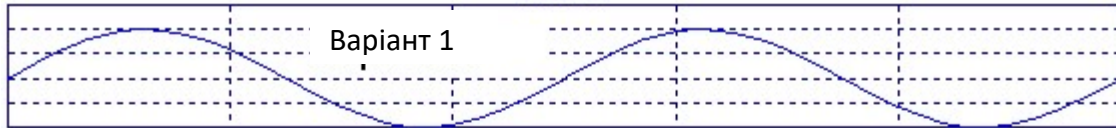
**Де і за яких обставин виникає магнітне поле?**

- Магнітне поле виникає між обкладинками зарядженого електричного конденсатора.
- Магнітне поле виникає між клемами зарядженого акумулятора.
- Магнітне поле виникає навколо провідника при протіканні по ньому електричного струму.
- Магнітне поле виникає завжди з електричного поля.

**Які матеріали застосовуються для екранування магнітного поля?**

- Фторопласт.
- Слюда.
- Склотекстоліт.
- Магнітом'яка сталь.

**Як графічно зображується синусоїdalний сигнал?**



- На наведеному малюнку синусоїdalного сигналу немає.
- Варіант 1
- Варіант 2
- Варіант 3

**Як визначається період одного коливання синусоїdalного сигналу?**

- За допомогою штангенциркуля.
- $300 / F$
- $F * 300$
- $1 / F$

### **Якою формулою пов'язана частота і період синусоїдальних коливань?**

- $F = 1 / T$ , де F-частота синусоїдальних коливань, а T - період синусоїдальних коливань.
- $F = C / T$ , де C - швидкість світла у вакуумі, F-частота синусоїдальних коливань, а T - період синусоїдальних коливань.
- $F = 300 / T$ , де F-частота синусоїдальних коливань, а T - період синусоїдальних коливань.
- $F = T$ , де F-частота синусоїдальних коливань, а T - період синусоїдальних коливань.

### **Який фізичний зміст дискретизації аналогового сигналу при аналогово-цифровому перетворенні?**

- Дискретизація аналогового сигналу - це перетворення його з напруги в струм.
- Дискретизація аналогового сигналу - це перетворення його з безперервної форми в набір дискретних відліків.
- Дискретизація аналогового сигналу - це перетворення його з синусоїдальної форми в набір сигналів складної форми.
- Дискретизація аналогового сигналу - це перетворення його зі складної форми в набір синусоїдальних сигналів.

### **Який фізичний зміст квантування аналогового сигналу при аналогово-цифровому перетворенні?**

- Квантування аналогового сигналу - це перетворення його в сигнал, який може приймати кінцеве число певних значень.
- Квантування аналогового сигналу - це перетворення його з синусоїдальної форми в набір сигналів складної форми.
- Квантування аналогового сигналу - це перетворення його зі складної форми в набір синусоїдальних сигналів.
- Квантування аналогового сигналу - це перетворення його з напруги в струм.

### **Як називається явище, при якому напруга на індуктивності, включений послідовно з конденсатором, перевищує загальну напругу кола?**

- Множення добротності.
- Множення напруги.
- Резонанс струмів.
- Резонанс напруг.

### **Як поводиться струм в послідовному LC-контурі, налаштованому в резонанс?**

- При резонансі струм не змінюється.
- При резонансі струм дорівнює нулю.
- При резонансі спостерігається мінімум струму.
- При резонансі спостерігається максимум струму.

### **Що відбувається з струмом в паралельному LC-контурі при резонансі?**

- При резонансі струм не змінюється.
- При резонансі струм дорівнює нулю.
- При резонансі спостерігається мінімум струму.
- При резонансі спостерігається максимум струму.

### **Назвіть основні джерела втрат в коливальному LC контурі.**

- Втрати в провідниках, що з'єднують катушку і конденсатор.
- Втрати в осерді конденсатора.
- Втрати на намагнічування конденсатора.
- Втрати в діелектрику конденсатора, втрати в осерді катушки, омічні втрати в обмотці катушки, втрати в полі розсіювання.

## **Глава 2. Компоненти**

**В чому полягає фізичний зміст ємності конденсатора?**

- Електрична ємність конденсатора - це відношення заряду конденсатора до тієї різниці потенціалів, яку цей заряд повідомляє конденсатору.
- Електрична ємність конденсатора - це заряд, який повідомляє конденсатору різниця потенціалів.
- Електрична ємність конденсатора - це різниця потенціалів, яка повідомляє конденсатору його заряд.

**Чи є резистор лінійним елементом?**

- Резистор є напівлінійних елементом.
- Резистор є частково лінійним елементом.
- Резистор є лінійним елементом.
- Резистор є нелінійним елементом.

**В якому радіоелементі для зберігання енергії використовується енергія магнітного поля?**

- У резисторі.
- Такого радіоелементу не існує.
- У катушці індуктивності.
- У конденсаторі.

**Який фізичний зміст ємності гальванічного елемента або батареї?**

- Ємність гальванічного елемента або батареї - це здатність віддавати в навантаження певний струм протягом певного часу, вимірюється в Ампер-годинах.
- Ємність гальванічного елемента або батареї - це геометричний обсяг елемента або батареї, вимірюється в Фарадах.
- Ємність гальванічного елемента або батареї - це ЕРС гальванічного елемента або батареї, вимірюється в Вольтах.
- Ємність гальванічного елемента або батареї - це максимальний розрядний струм елемента або батареї, вимірюється в Амперах.

## **Що означає номінальна потужність резистора?**

- потужність струму, що протікає через резистор
- потужність, що розсіюється на резисторі при протіканні через нього номінального струму величиною 1 А
- потужність, що розсіюється на резисторі про максимально допустимій робочій температурі струмопровідного елементу та ізоляції

## **Що означає робоча напруга конденсатора?**

- максимальна напруга, при якій конденсатор може працювати без пробою на протязі нетривалого проміжку часу
- максимальна напруга, при якій конденсатор може працювати на протязі тривалого проміжку часу
- мінімальна напруга, при якій конденсатор може працювати на протязі тривалого проміжку часу

## **Конденсатор має дві прямокутні пластини, розділені шаром діелектрика. Що потрібно зробити, щоб збільшити ємність такого конденсатора?**

- Зменшити площину пластин, зменшити відстань між ними, застосувати діелектрик з більш високою діелектричної проникністю.
- Збільшити площину пластин, зменшити відстань між ними, застосувати діелектрик з більш високою діелектричної проникністю.
- Збільшити площину пластин, зменшити відстань між ними, застосувати діелектрик з більш низькою діелектричної проникністю.

## **Конденсатор має дві прямокутні пластини, розділені шаром діелектрика. Що потрібно зробити, щоб зменшити ємність такого конденсатора?**

- Зменшити площину пластин, збільшити відстань між ними, застосувати діелектрик з меншою діелектричною проникністю.
- Збільшити площину пластин, зменшити відстань між ними, застосувати діелектрик з більш низькою діелектричної проникністю.
- Зменшити площину пластин, зменшити відстань між ними, застосувати діелектрик з більш низькою діелектричної проникністю.

## **Які діелектричні матеріали застосовуються в конденсаторах?**

- Кисень, водень.
- Алюміній, сталь, мідь.
- Кераміка, фторопласт, повітря, вакуум.
- Ебоніт, поролон, гума.

## **Який фізичний зміст індуктивності?**

- Індуктивність - це фізична величина, що характеризує здатність електричного кола витримувати високі напруги.
- Індуктивність - це фізична величина, що характеризує здатність електричного кола пропускати великі струми.
- Індуктивність - це фізична величина, що характеризує магнітні властивості електричного кола.
- Індуктивність - це фізична величина, що характеризує теплові властивості електричного кола.

## **Котушка індуктивності являє собою циліндр, на якому рівномірно намотано кілька витків дроту. Як потрібно змінити конструкцію котушки, щоб її індуктивність зросла?**

- Зменшити діаметр котушки, зменшити число витків котушки.
- Замінити матеріал проводу на інший матеріал, який має більш низький опір.
- Збільшити діаметр котушки, збільшити число витків котушки, зменшити крок намотування.
- Зменшити діаметр котушки, збільшити число витків котушки.

## **Чим визначається добротність котушки індуктивності?**

- Добротність котушки індуктивності не залежить від частоти і визначається тільки геометричними розмірами котушки.
- Добротність котушки індуктивності на заданій частоті прямо пропорційна опору втрат і обернено пропорційна індуктивності котушки.
- Добротність котушки індуктивності на заданій частоті прямо пропорційна індуктивному опору котушки і обернено пропорційна опору втрат.
- Добротність котушки індуктивності дорівнює відношенню довжини намотування котушки до її діаметру.

## **Яке призначення електричного трансформатора?**

- Електричний трансформатор призначений для трансформування магнітного поля в електричне.
- Електричний трансформатор призначений для перетворення змінних напруг і струмів, узгодження опорів, а також для забезпечення гальванічної розв'язки кіл.
- Електричний трансформатор призначений для посилення потужності сигналів змінного струму.
- Електричний трансформатор призначений для трансформування електричного поля в магнітне.

## **Чим визначається коефіцієнт трансформації напруги електричного трансформатора?**

- Способом намотування обмоток на каркас трансформатора.
- Співвідношенням числа витків обмоток.
- Співвідношенням ємностей обмоток.
- Співвідношенням діаметрів проводу обмоток.

## **Якими властивостями повинен володіти ідеальний електричний трансформатор?**

- Ідеальний електричний трансформатор повинен мати мінімальну вагу.
- У ідеального електричного трансформатора габаритна потужність не повинна залежати від геометричних розмірів осердя.
- Ідеальний електричний трансформатор повинен перетворювати змінні напруги і струми без втрат.
- Ідеальний електричний трансформатор не повинен гудіти.

## **У що перетвориться енергія втрат реального електричного трансформатора?**

- Нагрівання обмоток магнітопроводу і втрати в діелектрику.
- Намагнічення прилеглих металевих предметів.
- В електричний заряд між обмотками.
- Нагрівання обмоток і потоки розсіювання обмоток.

**Яка основна властивість діода дозволяє використовувати його в якості випрямляча змінного струму?**

- Дуже лінійна вольт - амперна характеристика.
- Ділянка з негативним опором на вольт - амперної характеристики.
- Дуже високий опір в прямому напрямку.
- Нелінійна вольт - амперна характеристика: при підключені напруги однієї полярності діод пропускає електричний струм, а при іншій полярності - ні.

**Яка основна властивість тунельного діода, відрізняє його від діодів інших типів?**

- Ділянка з негативним опором на вольт-амперній характеристиці.
- Дуже високий опір в прямому напрямку.
- Дуже великий струм в прямому напрямку.
- Дуже лінійна вольт - амперна характеристика.

**Якого типу діод може посилювати і генерувати сигнали?**

- Тунельний діод.
- Точковий діод.
- Стабілітрон.
- Площинний діод.

**Яка основна область застосування PIN-діода?**

- Високовольтний випрямляч.
- Джерело постійного струму.
- Перемикач високочастотних сигналів.
- Високовольтний стабілізатор.

**Яка властивість стабілітрона, дозволяє використовувати його як стабілізатор напруги?**

- Дуже лінійна вольт - амперна характеристика.
- Дуже великий струм в прямому напрямі.
- Ділянка вольт - амперної характеристики з постійною напругою при змінному струмі.

**Який тип напівпровідникового діода суттєво змінює свою внутрішню ємність при зміні прикладеної до нього напруги і використовується в якості змінного конденсатора?**

- PIN-діод.
- Варикап.
- Стабіліtron.
- Тунельний діод.

**Яка основна область застосування варикапа?**

- У якості стабілізатора напруги.
- Як датчик температури.
- Вихідні ланцюги підсилювачів потужності.
- Резонансні кола, резонансна частота яких переналаштовується напругою.

**Яка властивість біполярного транзистора характеризується параметром бета?**

- Цей параметр є коефіцієнт підсилення по напрузі біполярного транзистора, що показує, у скільки разів змінюється напруга на колекторі при зміні напруги на базі.
- Цей параметр є коефіцієнт підсилення по струму біполярного транзистора в схемі із загальною базою, що показує, у скільки разів змінюється струм колектора при зміні струму бази.
- Цей параметр є коефіцієнт підсилення по струму біполярного транзистора в схемі із загальним емітером, що показує, у скільки разів змінюється струм колектора при зміні струму бази.

## **Чим відрізняються біполярні транзистори PNP - і NPN - провідності?**

- Частотними характеристиками.
- Полярністю напруг, при яких вони виконують свої функції.
- Тільки назвою.
- Нічим не відрізняються.

## **Які електроди входять до складу тріода?**

- Анод, катод, керуюча сітка, еcranна сітка, підігрівач.
- Перший анод, другий анод, катод, фокусуючий електрод, еcranна сітка, підігрівач.
- Анод, катод, керуюча сітка, підігрівач.
- Анод, катод, керуюча сітка, еcranна сітка, антидинатронна сітка, підігрівач.

## **Які електроди входять до складу тетрода?**

- Перший анод, другий анод, катод, фокусуючий електрод, еcranна сітка, підігрівач.
- Анод, катод, керуюча сітка, еcranна сітка, підігрівач.
- Анод, катод, керуюча сітка, еcranна сітка, антидинатронна сітка, підігрівач.
- Анод, катод, керуюча сітка, підігрівач.

## **Які електроди входять до складу пентода?**

- Анод, катод, керуюча сітка, підігрівач.
- Анод, катод, керуюча сітка, еcranна сітка, підігрівач.
- Анод, катод, керуюча сітка, еcranна сітка, антидинатронна сітка, підігрівач.
- Перший анод, другий анод, катод, фокусуючий електрод, еcranна сітка, підігрівач.

### **Яку функцію виконує операційний підсилювач?**

- Операційний підсилювач в основному використовується в високочастотних схемах для посилення слабких сигналів.
- Операційний підсилювач в основному використовується в електронних калькуляторах для виконання операцій додавання і множення.
- Операційний підсилювач в основному використовується як підсилювальний елемент підсилювачів потужності високої частоти.
- Операційний підсилювач в основному використовується в схемах з глибоким негативним зворотним зв'язком, який, завдяки високому коефіцієнту підсилення ОП, повністю визначає коефіцієнт передачі отриманої схеми.

### **Які характеристики має класичний ідеальний операційний підсилювач?**

- Ідеальний операційний підсилювач має нескінченно великий коефіцієнт підсилення, нескінченно великий вхідний опір, нульовий вихідний опір, здатність виставити на виході будь-яке значення напруги, нескінченно велику швидкість наростання напруги на виході і нескінченно широку смугу пропускання.
- Ідеальний операційний підсилювач має нескінченно великий коефіцієнт підсилення, нескінченно великий вхідний опір, нескінченно великий вихідний опір, здатність виставити на виході будь-яке значення напруги, нескінченно велику швидкість наростання напруги на виході і нескінченно широку смугу пропускання.
- Ідеальний операційний підсилювач має нескінченно великий коефіцієнт підсилення, нескінченно нульовий вхідний опір, нескінченно великий вихідний опір, здатність виставити на виході будь-яке значення напруги, нескінченно велику швидкість наростання напруги на виході і нескінченно широку смугу пропускання.
- Ідеальний операційний підсилювач має одиничний коефіцієнт підсилення, нескінченно великий вхідний опір, нескінченно великий вихідний опір, здатність виставити на виході будь-яке значення напруги, нескінченно велику швидкість наростання напруги на виході і нескінченно широку смугу пропускання.

### **Чим в основному визначається коефіцієнт підсилення схеми із застосуванням операційного підсилювача?**

- Типом операційного підсилювача.
- Глибиною частотної корекції.
- Глибиною негативного зворотного зв'язку, що задається зовнішніми елементами.
- Напругою живлення операційного підсилювача.

**Яке значення має вхідний опір класичного ідеального операційного підсилювача?**

- Нескінченно великий.
- Змінний в залежності від вхідної напруги.
- Більше 10 кОм.
- Нескінченна малий.

**Яке значення має вихідний опір класичного ідеального операційного підсилювача?**

- Нескінченно великий.
- Більше 10 Ом.
- Нескінченно малий.
- Змінний, в залежності від вихідної напруги.

**Який опір у ланцюжка, що складається з двох послідовно з'єднаних резисторів опором 3 Ома і 2 Ома?**

- 10 Ом.
- 1 Ом.
- 2,5 Ом.
- 5 Ом.

**Який опір у ланцюжка, що складається з двох паралельно з'єднаних резисторів опором 8 Ом кожен?**

- 16 Ом.
- 2 Ом.
- 4 Ом.
- 64 Ом.

**Яка ємність у ланцюжка, що складається з двох паралельно з'єднаних конденсаторів ємністю 3 пФ і 2 пФ?**

- 3 пФ.
- 3,2 пФ.
- 5 пФ.
- 2 пФ.

**Яка ємність у ланцюжка, що складається з двох послідовно з'єднаних конденсаторів ємністю 12 мкФ кожний?**

- 17,2 мкФ.
- 6 мкФ.
- 24 мкФ.
- 12 мкФ.

**Яка індуктивність у ланцюжка, що складається з двох послідовно з'єднаних катушок індуктивності індуктивністю 3 мкГн і 2 мкГн?**

- 5 мкГн.
- 3 мкГн.
- 2,5 мкГн.
- 2 мкГн.

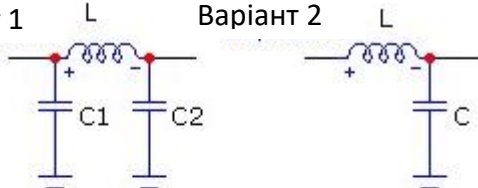
**Яка індуктивність у ланцюжка, що складається з трьох паралельно з'єднаних катушок індуктивності індуктивністю 9 мкГн кожна?**

- 27 мкГн.
- 1 мкГн.
- 4,5 мкГн.
- 3 мкГн.

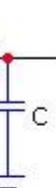
## Глава 3. Схеми

На який із схем зображеній Г-подібний фільтр?

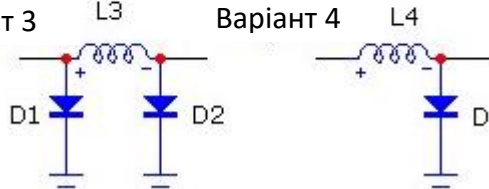
Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



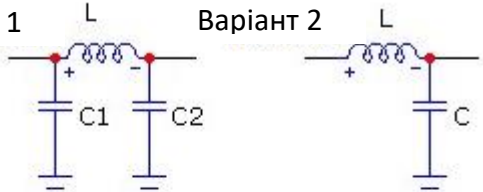
Варіант 4



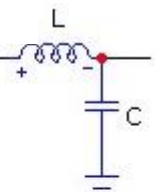
- Варіант 1
- Варіант 2
- Варіант 3
- Варіант 4

**На який із схем зображеній П-подібний фільтр?**

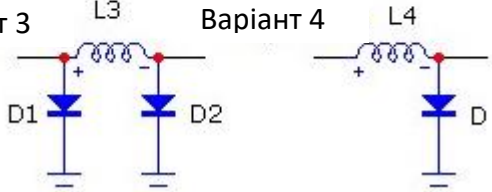
Варіант 1



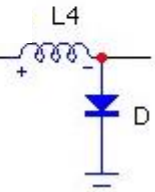
Варіант 2



Варіант 3

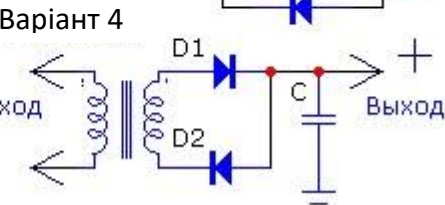
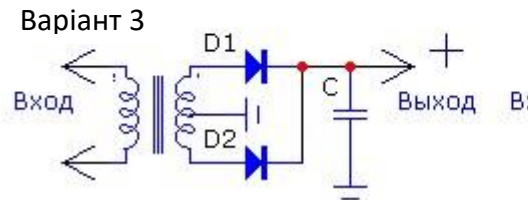
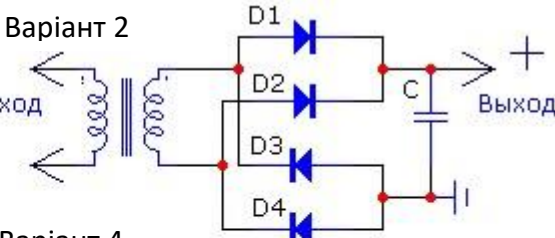
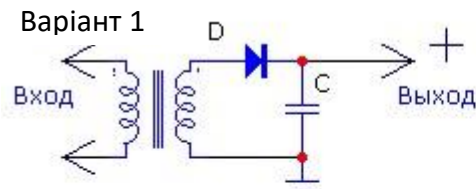


Варіант 4



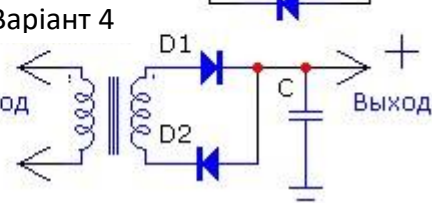
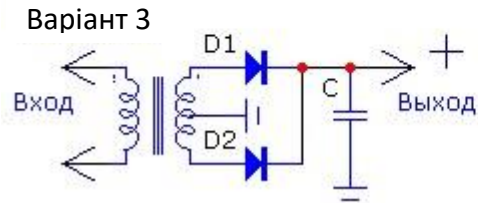
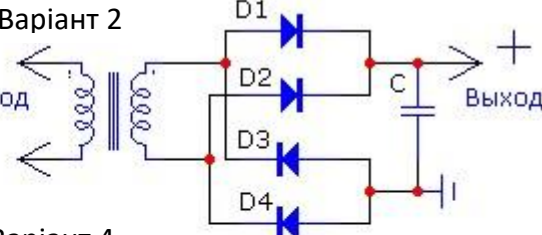
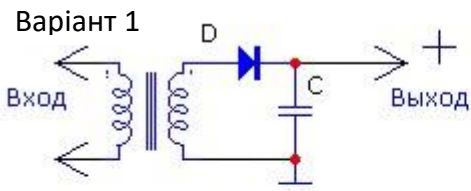
- Варіант 1
- Варіант 2
- Варіант 3
- Варіант 4

**На який із схем зображений однополуперіодний випрямляч?**



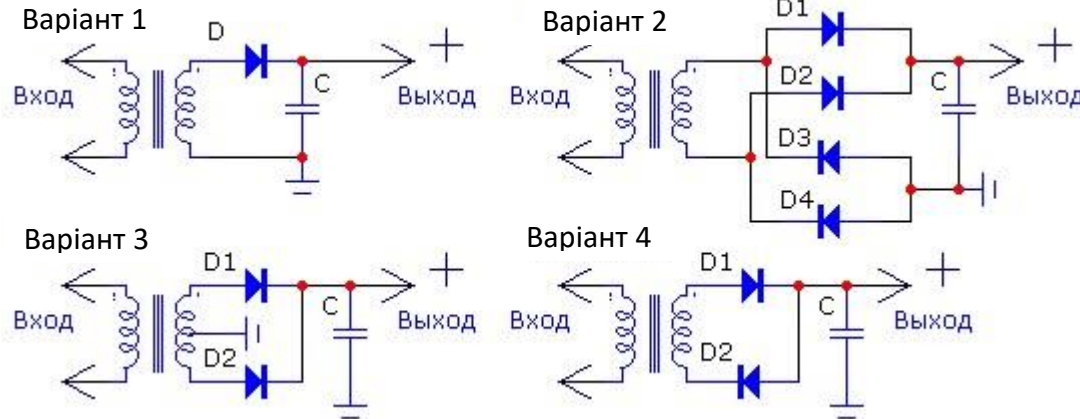
- Bapiant 1
    - Bapiant 2
    - Bapiant 3
    - Bapiant 4

На який із схем зображених двонапівперіодний випрямляч?



- Варіанти 1 і 4.
- Варіанти 2 і 3.
- Тільки варіант 2.
- Тільки варіант 1.

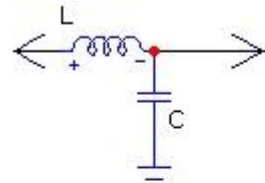
**На який із схем зображений мостовий випрямляч?**



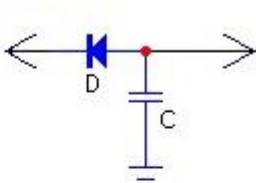
- Bapiant 1
  - Bapiant 2
  - Bapiant 3
  - Bapiant 4

**Які схеми згладжування застосовуються в джерелах живлення?**

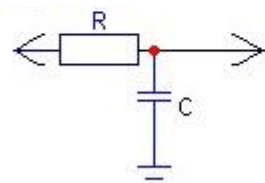
Варіант 1



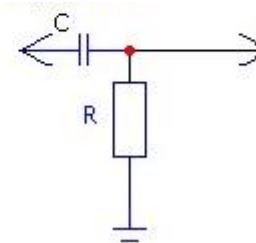
Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



- Варіанти 3 та 4.
- Варіанти 1 і 3.
- Тільки варіант 2.
- Тільки варіант 3.

**Які основні властивості підсилювального каскаду на біполярному транзисторі, виконаного за схемою із загальною базою?**

- Має великий коефіцієнт підсилення по струму, напрузі і по потужності. Фаза сигналу не інвертується.
- Має великий коефіцієнт підсилення по струму, напрузі і по потужності. Фаза сигналу інвертується.
- Володіє великим вхідним опором і малим вихідним опором і коефіцієнт підсилення по напрузі менше одиниці. Фаза сигналу не інвертується.
- Володіє малим вхідним і великим вихідним опором. Має коефіцієнт підсилення по струму, близький до одиниці, і великий коефіцієнт посилення по напрузі. Фаза сигналу не інвертується.

**Які основні властивості підсилювального каскаду на біполярному транзисторі, виконаного за схемою з загальним емітером?**

- Має великий коефіцієнт підсилення по струму, напрузі і по потужності. Фаза сигналу інвертується.
- Володіє великим коефіцієнтом підсилення по струму, напрузі і по потужності. Фаза сигналу не інвертується.
- Володіє малим вхідним і великим вихідним опором. Має коефіцієнт підсилення по струму, близький до одиниці, і великий коефіцієнт підсилення по напрузі. Фаза сигналу не інвертується.
- Володіє великим вхідним опором і малим вихідним опором і коефіцієнт підсилення по напрузі менше одиниці. Фаза сигналу не інвертується.

**Які основні властивості підсилювального каскаду на біполярному транзисторі, виконаного за схемою з загальним колектором?**

- Має великий коефіцієнт підсилення по струму, напрузі і по потужності. Фаза сигналу не інвертується.
- Володіє малим вхідним і великим вихідним опором. Має коефіцієнт підсилення по струму, близький до одиниці, і великий коефіцієнт підсилення по напрузі. Фаза сигналу не інвертується.
- Має великий коефіцієнт підсилення по струму, напрузі і по потужності. Фаза сигналу інвертується.
- Володіє великим вхідним опором і малим вихідним опором і коефіцієнт підсилення по напрузі менше одиниці. Фаза сигналу не інвертується.

**Що станеться з включеною радіостанцією, якщо включити голосове управління радіостанцією (VOX) і вимовити перед мікрофоном гучний звук?**

- Включиться шумопонижувач.
- Радіостанція перейде в режим прийому.
- Радіостанція перейде в режим передачі.
- Включиться живлення радіостанції.

### **Що відображається на індикаторі радіостанції, градуйованому в поділках шкали «S»?**

- Рівень власних шумів приймача.
- Чутливість мікрофонного входу радіостанції.
- Гучність сигналів на виході підсилювача звукової частоти радіостанції.
- Сила сигналу радіостанції що приймаються, виражена в балах.

### **Що відображається на індикаторі радіостанції, що має позначення «PWR» («POWER», «Po»)?**

- Рівень потужності на виході передавача.
- Струм споживання радіостанції.
- Рівень шумів приймача.
- Чутливість мікрофонного входу радіостанції.

### **Що являє собою «еквівалент навантаження» радіостанції?**

- Кронштейн для кріплення радіостанції в автомобілі.
- Потужний резистор, що розсіює при підключені його до джерела живлення радіостанції таку ж потужність, яку споживає радіостанція.
- Потужний безіндукціонность резистор, опір якого дорівнює вихідному опору радіостанції. Як правило, 50 або 75 Ом.
- Потужний резистор, що включається замість динаміка.

### **Як формулюється Закон Ома?**

- Сила струму в повному колі дорівнює електрорушійній силі джерела, поділеній на сумарну провідність кола.
- Сила струму в повному колі дорівнює сумарній провідності ланцюга, поділеній на електрорушійну силу джерела.
- Сила струму в повному колі дорівнює електрорушійній силі джерела, поділеній на сумарний опір кола.
- Сила струму в повному колі дорівнює сумарному опору ланцюга, поділеному на електрорушійну силу джерела.

**Чому дорівнює струм короткого замикання джерела напруги яке має напругу холостого ходу 13,5 В і внутрішній опір 0,5 Ом?**

- 1 А.
- 6,75 А.
- Більше 100 А.
- 27 А.

**Якщо напруга холостого ходу акумулятора дорівнює 13,8 В, а внутрішній опір дорівнює 0,1 Ом, то чому дорівнюватиме напруга на клемах акумулятора при підключені до нього трансівера, який споживає в режимі передачі ток 30 А?**

- 6,3 В.
- 10,8 В.
- 13,8 В.
- 13,5 В.

**До постійного резистору підключено джерело змінної напруги, діюче значення напруги якого дорівнює 220 В. Яку напругу повинно мати джерело постійної напруги, підключене до цього ж резистору, щоб на резисторі в одиницю часу виділялося стільки ж тепла, як і в першому випадку?**

- 400 В.
- 127 В.
- 380 В.
- 220 В.

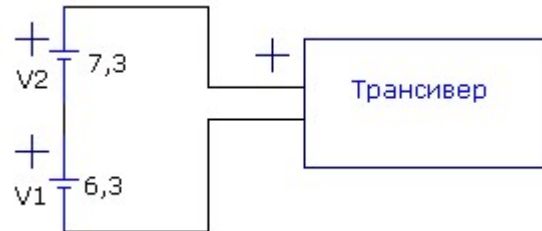
**До постійного резистору підключено джерело змінної напруги синусоїдальної форми, амплітудне значення напруги якого дорівнює 310 В. Яку напруга повинно мати джерело постійної напруги, підключене до цього ж резистору, щоб на резисторі в одиницю часу виділялося стільки ж тепла, як і в першому випадку?**

- 380 В.
- 400 В.
- 220 В.
- 127 В.

**Перерахуйте чотири основні групи електричних фільтрів в залежності від частот, які вони пропускають?**

- Фільтр смугових частот, фільтр центральних частот, фільтр початкових частот, фільтр кінцевих частот.
- Затримуючий фільтр, підсилюючий фільтр, модулюючий фільтр, детектуючий фільтр.
- Фільтр радіочастот, фільтр звукових частот, фільтр телевізійних частот, фільтр НВЧ - частот.
- Фільтр нижніх частот, фільтр верхніх частот, смуговий пропускаючий фільтр, смуговий затримуючий (режекторний) фільтр.

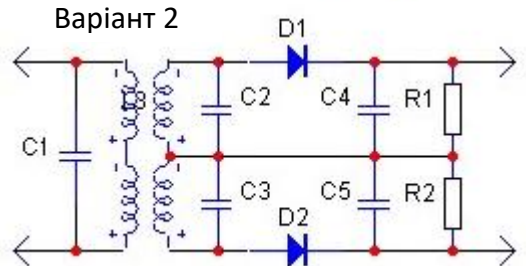
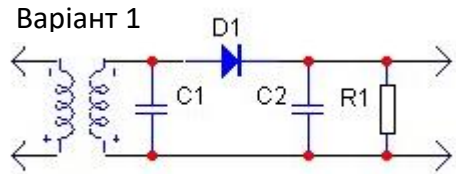
**Що станеться, якщо для живлення трансівера з номінальною напругою живлення 13,8 В застосувати два акумулятора включені послідовно, які мають напруги 6,3 В і 7,3 В відповідно?**



- При включенні акумуляторів за наведеною схемою напруга живлення трансівера складе один вольт, що недостатньо для роботи трансівера.
- При включенні акумуляторів за наведеною схемою напруга живлення трансівера складе нуль вольт, і трансівер працювати не буде.
- При включенні акумуляторів за наведеною схемою акумулятор з напругою 7,3 В буде заряджати акумулятор з напругою 6,3 В, що може привести до виходу з ладу трансівера.
- При включенні акумуляторів за наведеною схемою напруга живлення трансівера складе 13,6 В і за умови достатньої величині струму, що віддається обома акумуляторами, трансівер буде працювати нормальню.

## Глава 4. Приймачі

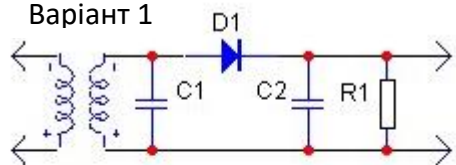
На якій із схем зображеній діодний детектор амплітудно-модульованих сигналів?



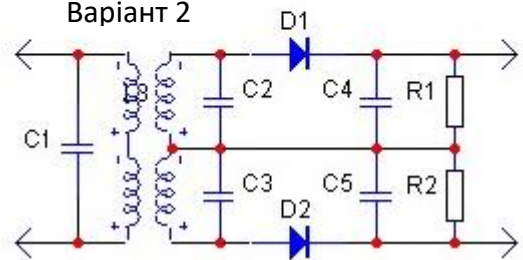
- Варіант 1.
- Жоден з варіантів.
- Обидва варіанти.
- Варіант 2.

**На якій із схем зображеній частотний дискримінатор, призначений для детектування частотно-модульованих сигналів?**

Варіант 1



Варіант 2



- Варіант 1.
- Варіант 2.
- Обидва варіанти.
- Жоден з варіантів.

**Який принцип дії демодулятора перемножувального типу?**

- Ділення двох сигналів один на одного.
- Додавання двох сигналів.
- Віднімання одного сигналу від іншого.
- Перемноження двох сигналів.

### **Які чинники впливають на стабільність частоти гетеродина?**

- Рівень гучності УНЧ трансівера.
- Режим роботи вихідного каскаду трансівера.
- Механічна міцність конструкції, температурні коефіцієнти елементів частотозадаючого ланцюга, ізоляція їх від впливу зовнішніх факторів.
- Форма сигналу який генерується.

### **Які компоненти визначають частоту LC-генератора?**

- Ємність і тип транзистора.
- Індуктивність і напруга живлення.
- Коефіцієнт посилення активного елементу.
- Значення L і C частотозадаючого ланцюга.

### **Які основні властивості гетеродина з використанням кварцового резонатора?**

- Великий вихідний рівень частоти що генерується.
- Широкий діапазон перестроювання.
- Стабільна частота осциляції, неможливість перестроювання в широкому діапазоні частот.
- Гетеродин не вимагає джерела живлення.

### **Які компоненти використовуються в гетеродині, керованому напругою?**

- Оптрон, реле, тригер.
- Індуктивність, змінна ємність.
- Валкодер, варіометр.
- Варикал, діод.

**Які основні компоненти використовуються в петлі фазового автопідстроювання частоти?**

- Кварцовий фільтр, електромеханічний фільтр.
- Фазовий детектор генератор, керований напругою, подільник частоти, фільтр.
- Помножувач частоти, фільтр.
- Цифрова шкала.

**Чим визначається частота синтезатора на основі петлі фазового автопідстроювання частоти (ФАПЧ)?**

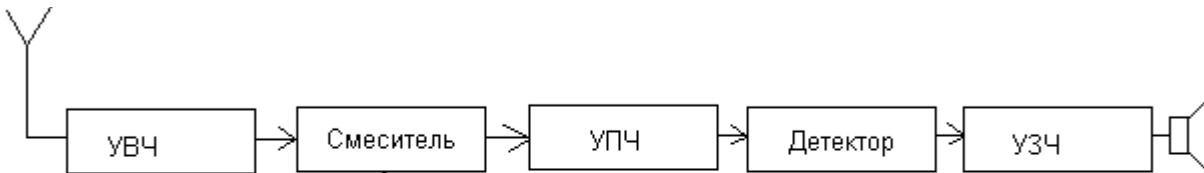
- Частотою настройки приймача.
- Частотою першої ПЧ.
- Частота синтезатора відображається цифровою шкалою.
- Коефіцієнтом ділення частоти опорного генератора, частотою порівняння ФАПЧ.

**Яке призначення пристрій цифрової обробки сигналів, що застосовуються в трансівері?**

- Налаштування в резонанс вбудованого тюнера.
- Індикація стану функціональних вузлів трансівера.
- Фільтрація сигналів, зниження шумів, імпульсних перешкод, режекція вузькосмугових перешкод.
- Захист вихідного каскаду від перевантажень.

**На якому з малюнків зображенено структурну схему супергетеродинного приймача з одним перетворенням?**

Варіант 1



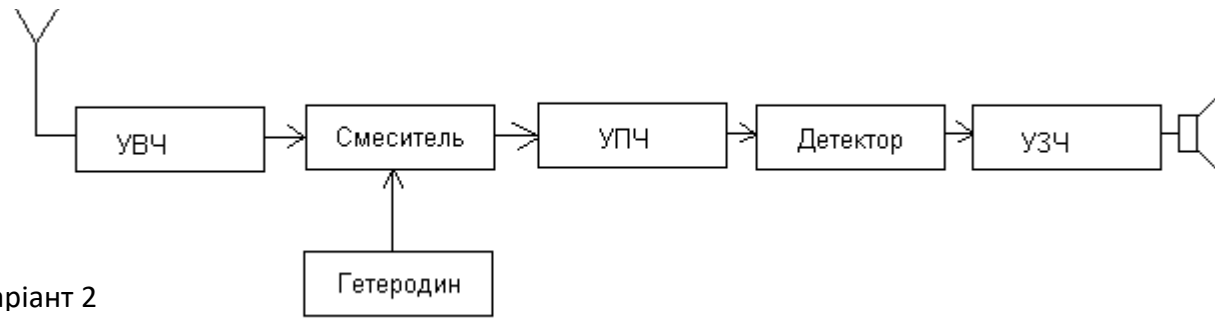
Варіант 2



- На обох малюнках.
- Варіант 1.
- Варіант 2.
- Ні наному з малюнків.

**На якому з малюнків зображенено структурну схему супергетеродинного приймача з двома перетвореннями?**

Варіант 1



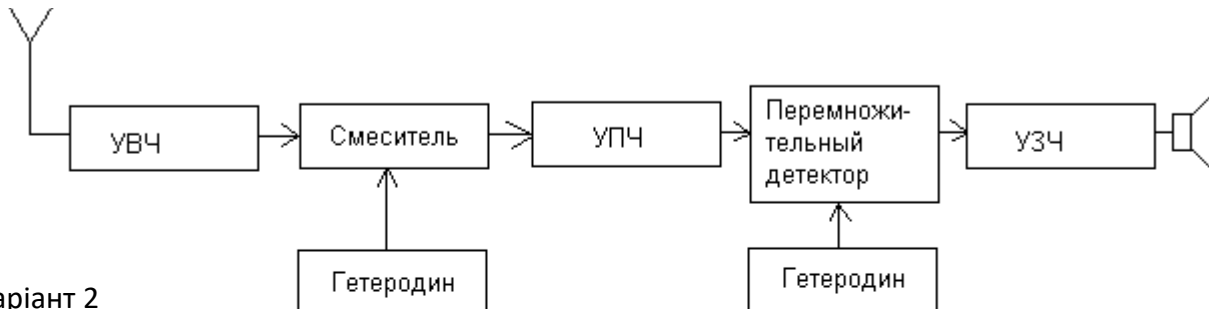
Варіант 2



- Ні на одному з малюнків.
- Варіант 1.
- Варіант 2.
- На обох малюнках.

**На якому з малюнків зображену структурну схему супергетеродинного приймача для прийому однополосних сигналів?**

Варіант 1



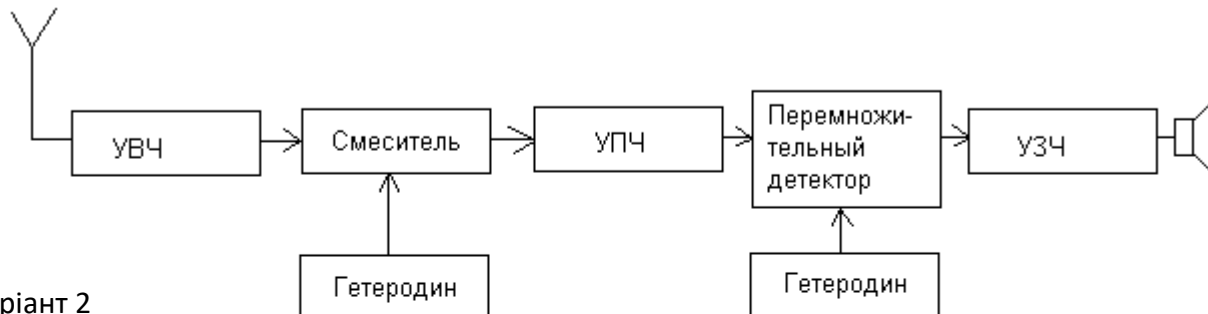
Варіант 2



- На обох малюнках.
- Варіант 2.
- Ні наному з малюнків.
- Варіант 1.

**На якому з малюнків зображену структурну схему супергетеродинного приймача для прийому частотно - модульованих сигналів?**

Варіант 1



Варіант 2



- Ні на одному з малюнків.
- Варіант 2.
- На обох малюнках.
- Варіант 1.

**Яка частота дзеркального каналу супергетеродинного приймача, який здійснює прийом телеграфних сигналів на частоті 14060 кГц при проміжній частоті 8000 кГц і частоті гетеродина 22060 кГц?**

- 44120 кГц.
- 30060 кГц.
- При такому співвідношенні частот дзеркального каналу не існує.

**Які частоти, з перерахованих, є частотами «сусіднього каналу» супергетеродинного приймача, який здійснює прийом односмугових сигналів в смузі 7060 - 7063 кГц при проміжній частоті 8000 кГц і частоті гетеродина 15060 кГц?**

- 22060кГц, 22063кГц.
- 7999 кГц, 8001 кГц.
- 7064кГц, 7059кГц.
- 15059кГц, 15061кГц.

**Який параметр радіоприймача характеризує його шумова температура?**

- Чутливість радіоприймача.
- Акустичний шум, вироблений вентиляторами при охолодженні радіоприймача.
- Здатність радіоприймача працювати при підвищених і знижених значеннях температури навколишнього середовища.
- Вибірковість радіоприймача.

**В якому випадку рекомендується включати атенюатор (ATT)?**

- При недостатній потужності підсилювача звукової частоти.
- При прийомі слабких сигналів.
- При прийомі сильних сигналів.
- При недостатній потужності вихідного каскаду.

**В якому випадку рекомендується включати малошумячий попередній підсилювач (PREAMP), встановлений на вході приймача радіостанції?**

- При високому рівні зовнішнього шуму.
- При прийомі сильних сигналів.
- При недостатній гучності сигналу в головних телефонах.
- При прийомі слабких сигналів.

**Яку функцію в радіостанції виконує ручка розстроки (RIT)?**

- Змінює посилення по проміжній частоті.
- Регулювання гучності приймача.
- Розстроює вихідний контур вихідного каскаду.
- Змінює частоту прийому при незмінній частоті передачі.

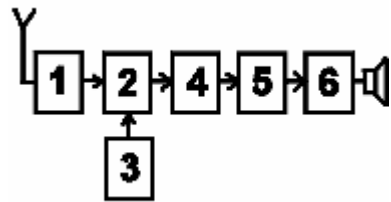
**Яку функцію в радіостанції виконує схема автоматичного регулювання підсилення (AGC)?**

- Підтримує на постійному рівні вихідну потужність радіостанції.
- Підтримує прийняті сигнали радіостанції на одному рівні гучності.
- Забезпечує плавність обертання ручки настройки частоти.
- Забезпечує постійне зусилля на важіль телеграфного маніпулятора.

**Який фільтр в тракті проміжної частоти радіостанції найкраще підходить для прийому сигналів в режимі SSB?**

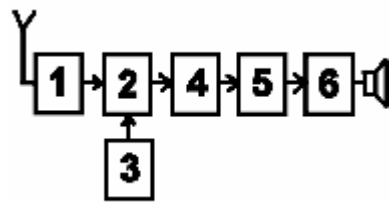
- З шириною смуги пропускання 6 кГц.
- З шириною смуги пропускання 10 кГц.
- З шириною смуги пропускання 500 Гц.
- З шириною смуги пропускання 3 кГц.

На функціональній схемі зображене супергетеродинний приймач. Чим є блок, позначений цифрою 1?



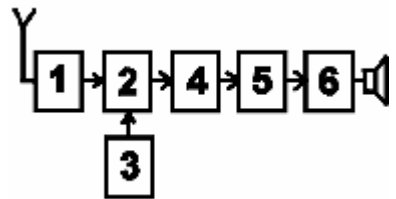
- Гетеродином.
- Детектором.
- Змішувачем.
- Підсилювачем високої частоти.

На функціональній схемі зображене супергетеродинний приймач. Чим є блок, позначений цифрою 2?



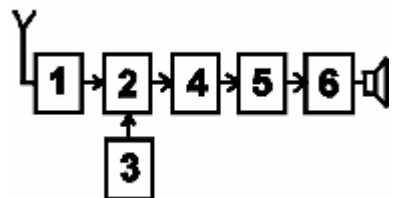
- Підсилювачем високої частоти.
- Гетеродином.
- Детектором.
- Змішувачем.

На функціональній схемі зображене супергетеродинний приймач. Чим є блок, позначений цифрою 3?



- Підсилювачем високої частоти.
- Змішувачем.
- Гетеродином.
- Детектором.

На функціональній схемі зображене супергетеродинний приймач. Чим є блок, позначений цифрою 5?



- Підсилювачем високої частоти.
- Змішувачем.
- Детектором.
- Гетеродином.

**Що почує радіооператор радіостанції при прийомі в режимі FM двох радіостанцій одночасно, якщо сигнали однієї з них значно потужніше іншої?**

- Нічого.
- Тільки радіостанцію з більш слабкими сигналами.
- Тільки радіостанцію з більш потужними сигналами.
- Сигнали обох радіостанцій.

**Що в радіостанції перемикає кнопка «USB - LSB»?**

- Верхню і нижню бокові смуги при роботі SSB.
- Верхню і нижню бічні смуги при роботі FM.
- Підвищений і знижений рівень потужності.
- Субтон.

**Для чого призначений шумопонижувач (SQUELCH, SQL)?**

- Для придушення шуму при відсутності на частоті прийому працюючих радіостанцій.
- Для підключення до радіостанції зовнішніх динаміків.
- Для передачі даних з радіостанції в мережу Інтернет.
- Для обміну даними між комп'ютером і радіостанцією.

**При роботі в двометровому діапазоні на індикаторі частоти настройки радіостанції відображаються цифри «145.475.00». Яка частота настройки радіостанції?**

- 145 мегагерц і 475 кілогерц.
- 14547500 герц.
- 145475 герц.
- 145475 мегагерц.

### **Яке призначення підсилювача високої частоти радіоприймача?**

- Захист змішувача від перевантаження.
- Фільтрація побічних каналів прийому.
- Підсилення з метою отримання необхідної чутливості приймача.
- Генерація сигналів проміжної частоти.

### **Яке призначення гетеродина радіоприймача?**

- Захист вихідного каскаду трансівера.
- Фільтрація проміжної частоти.
- Фільтрація побічних каналів прийому.
- Генерування сигналу з необхідною частотою.

### **Яке призначення перетворювача частоти радіоприймача?**

- Підсилення сигналу проміжної частоти.
- Перенесення частини спектра на вході перетворювача в іншу частину спектру.
- Детектування сигналу.
- Перетворення частини спектра на вході перетворювача в постійний струм.

### **Яке призначення підсилювача проміжної частоти радіоприймача?**

- Формування сигналу АРП.
- Оптимізація роботи змішувача і ПВЧ.
- Автоматичне налаштування частоти прийому.
- Забезпечення, поряд з ПНЧ, основного підсилення сигналу.

### **На які властивості радіоприймача впливає селективність по сусідньому каналу?**

- На здатність приймати слабкі сигнали при відсутності потужних перешкод.
- На здатність приймати слабкі сигнали при наявності потужної перешкоди поблизу робочої частоти.
- На здатність приймати слабкі сигнали при наявності потужної імпульсної перешкоди.
- На здатність приймати слабкі сигнали при наявності потужної перешкоди далеко від робочої частоти.

### **На які властивості радіоприймача впливає селективність по дзеркальному каналу?**

- На здатність приймати слабкі сигнали при відсутності потужних перешкод.
- На здатність приймати слабкі сигнали при наявності потужної імпульсної перешкоди.
- На здатність приймати слабкі сигнали при наявності потужної перешкоди поблизу робочої частоти.
- На здатність приймати слабкі сигнали при наявності потужної перешкоди на частоті дзеркального каналу.

### **На які властивості радіоприймача впливає його чутливість?**

- На здатність приймати слабкі сигнали при наявності потужної перешкоди далеко від робочої частоти.
- На здатність приймати слабкі сигнали при наявності потужної перешкоди поблизу робочої частоти.
- На здатність приймати слабкі сигнали при відсутності потужних перешкод.
- На здатність приймати слабкі сигнали при наявності потужної імпульсної перешкоди.

### **На які властивості радіоприймача впливає його динамічний діапазон?**

- На здатність приймати сильні сигнали при наявності потужної імпульсної перешкоди.
- На здатність приймати дуже слабкі сигнали при відсутності потужних перешкод.
- На здатність приймати вузькосмугові сигнали.
- На здатність приймати слабкі сигнали при наявності потужних перешкод в смузі вхідного фільтра.

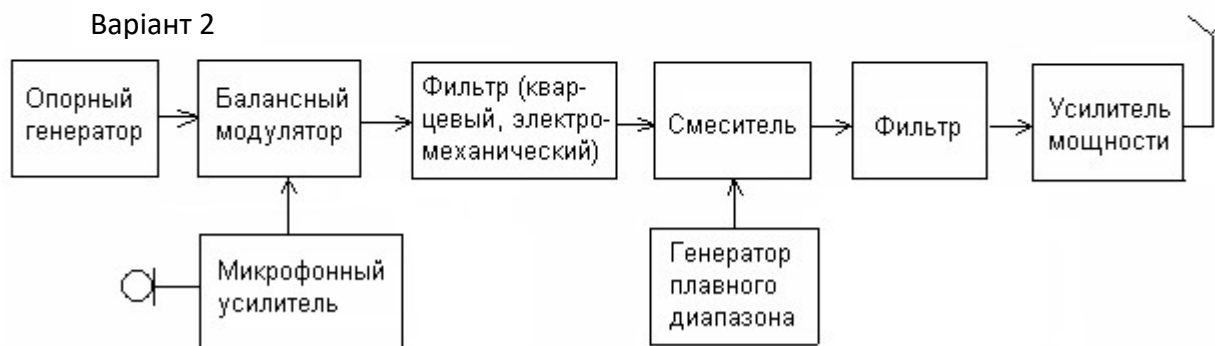
## Глава 5. Передавачі

На який із схем зображений найпростіший телеграфний передавач?

Варіант 1



Варіант 2



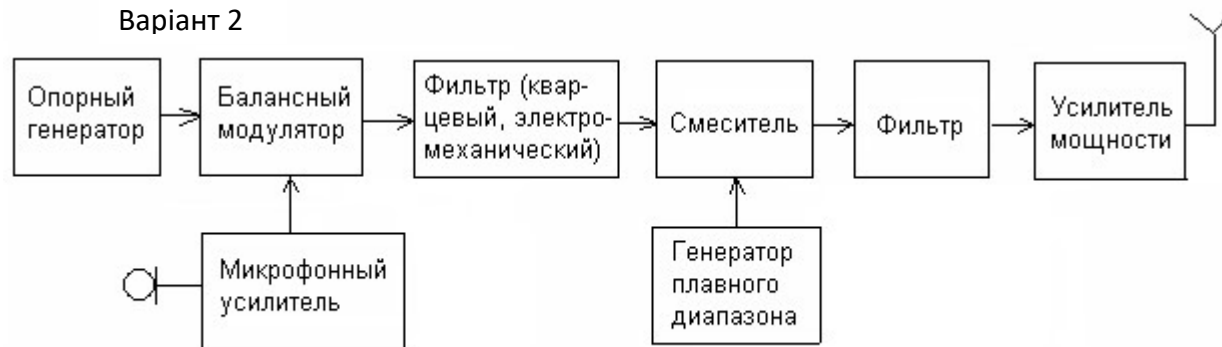
- Варіант 1.
- Варіант 2.
- На обох схемах.
- На жодній зі схем.

**На який із схем зображеній найпростіший однополосний передавач, зібраний за фільтровою схемою?**

Варіант 1



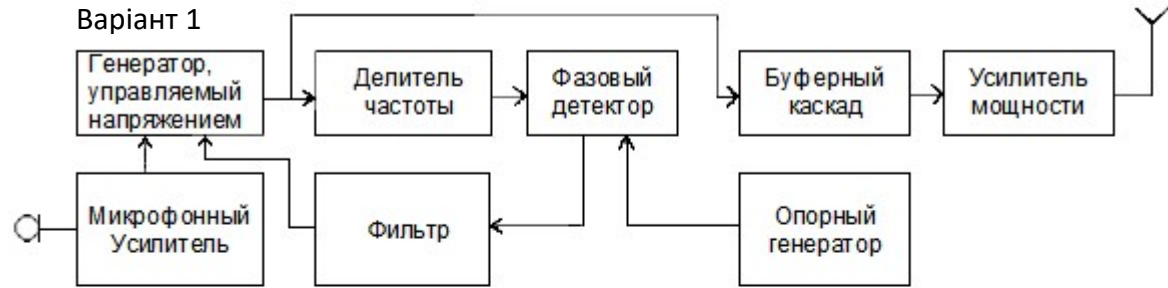
Варіант 2



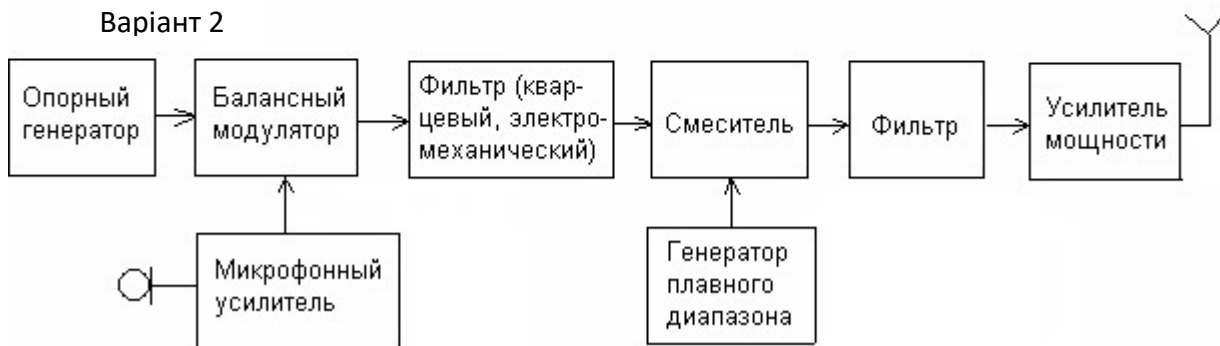
- Варіант 1.
- Варіант 2.
- На обох схемах.
- На жодній зі схем.

**На який із схем зображеній передавач з частотною модуляцією, зібраний за схемою на основі петлі фазового автопідстроювання частоти?**

Варіант 1



Варіант 2



- Варіант 1.
- Варіант 2.
- На обох схемах.
- На жодній зі схем.

**На які властивості радіопередавача впливає нелінійність його вихідних каскадів?**

- На стабільність частоти.
- На рівень позасмугових і побічних випромінювань.
- На максимальну дальність зв'язку.

**Протягом якої частини періоду сигналу що підсилюється відкрита лампа або транзистор підсилювача потужності радіостанції, яка працює в класі «А»?**

- Підсилювальний елемент відкритий протягом чверті періоду.
- Підсилювальний елемент відкритий протягом половини періоду.
- Підсилювальний елемент закритий весь період.
- Підсилювальний елемент відкритий протягом усього періоду.

**Протягом якої частини періоду сигналу що підсилюється відкрита лампа або транзистор підсилювача потужності радіостанції, яка працює в класі «В»?**

- Підсилювальний елемент відкритий в інтервалі від всього періоду до половини періоду.
- Підсилювальний елемент закритий весь період.
- Підсилювальний елемент відкритий протягом половини періоду.
- Підсилювальний елемент відкритий протягом менше половини періоду.

**Протягом якої частини періоду сигналу що підсилюється відкрита лампа або транзистор підсилювача потужності радіостанції, яка працює в класі «AB»?**

- Підсилювальний елемент відкритий в інтервалі від всього періоду до половини періоду.
- Підсилювальний елемент відкритий протягом менше половини періоду.
- Підсилювальний елемент відкритий протягом усього періоду.
- Підсилювальний елемент закритий весь період.

**Протягом якої частини періоду сигналу що підсилюється відкрита лампа або транзистор підсилювача потужності радіостанції, яка працює в класі «С»?**

- Підсилювальний елемент закритий весь період.
- Підсилювальний елемент відкритий протягом менше половини періоду.
- Підсилювальний елемент відкритий в інтервалі від всього періоду до половини періоду.
- Підсилювальний елемент відкритий протягом усього періоду.

**В якому режимі підсилювач потужності радіостанції має найкращу лінійність, найменші спотворення і рівень гармонік?**

- Режим С.
- Режим В.
- Режим А.
- Режим АВ.

**В якому режимі підсилювач потужності радіостанції має найкращий коефіцієнт корисної дії?**

- Режим С.
- Режим АВ.
- Режим А.
- Режим В.

**Підсилювач потужності підсилює сигнал на 20 Дб. Яка потужність буде на виході ідеального підсилювача при потужності, що подається на вход підсилювача, яка дорівнює 5 Вт?**

- 500 Вт.
- 10 Вт.
- 100 Вт.
- 25 Вт.

**До трансівера, що має вихідну потужність 5 Вт послідовно підключені два ідеальних підсилювача потужності з коефіцієнтами підсилення 3 Дб і 20 Дб. Яка потужність буде на виході другого підсилювача?**

- 100 Вт.
- 500 Вт.
- 25 Вт.
- 1000 Вт.

## Як пов'язані між собою пікова і середня потужність однополосного передавача?

- Пікова і середня потужність однополосного передавача ніяк не пов'язані один з одним.
- $P_{ср} = (2 / p^2) * P_{max}$ , де  $P_{ср}$  - середня потужність,  $P_{max}$  - пікова потужність і  $p$  - пікфактор. Значення пікфактора у природного голосу = 3,3, при цьому середня потужність в п'ять разів нижче пікової.
- $P_{ср} = P_{max} / (2 / p^2)$ , де  $P_{ср}$  - середня потужність,  $P_{max}$  - пікова потужність і  $p$  - пікфактор, значення якого у природного голосу = 10 ... 15.

На якому з малюнків зображена правильна схема перевірки лінійності однополосного передавача (трансівера) із застосуванням звукового двохтонального генератора?

Варіант 1



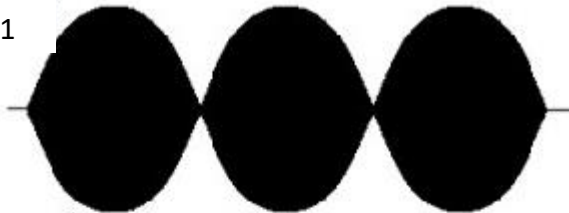
Варіант 2



- Жоден з варіантів.
- Обидва варіанти.
- Варіант 1.
- Варіант 2.

**На якому з малюнків зображена осцилограма вихідного сигналу однополосного передавача (трансівера), що має хорошу лінійність, при його випробуваннях із застосуванням двохтонального генератора?**

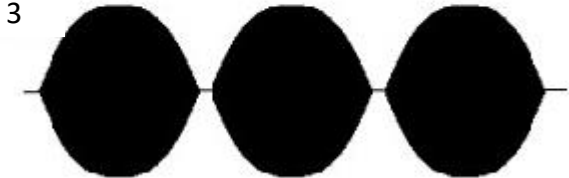
Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4



- Варіант 1.
- Варіант 2.
- Варіант 3.
- Варіант 4.

**Для яких цілей при перевірці однополосних радіопередавачів (трансіверів) використовується двохтональний генератор?**

- Для перевірки смуги пропускання радіостанції з підсилювачем потужності.
- Для перевірки стабільноті частоти радіостанції з підсилювачем потужності.
- Для перевірки ступеня лінійності.
- Для вимірювання поточного значення вихідної потужності.

**Яку смугу частот займає спектр сигналу при однополосній модуляції з нижньою боковою смugoю, якщо частота пригніченої несучої дорівнює 7060 кГц, а смуга звукового сигналу, що модулює дорівнює 300 ... 3000 Гц?**

- 7059,7 - 7060,3 кГц
- 7060,3 - 7063,0 кГц
- 7057,0 - 7063,0 кГц
- 7057,0 - 7059,7 кГц

**Яку смугу частот займає спектр сигналу при однополосній модуляції з верхньою боковою смugoю, якщо частота пригніченої несучої дорівнює 14350 кГц, а смуга звукового сигналу, що модулює дорівнює 300 ... 3000 Гц?**

- 14350,3 - 14353 кГц
- 14347 - 14349,7 кГц
- 14650 - 17350 кГц
- 14347 - 14353 кГц

**Яку смугу частот займає спектр сигналу при частотній модуляції з індексом модуляції рівним 2, якщо частота несучої дорівнює 29500 кГц, а смуга звукового сигналу, що модулює дорівнює 300 ... 3000 Гц?**

- 29499,7 - 29500,3 кГц
- 29494 - 29506 кГц
- 29497 - 29503 кГц
- 29488 - 29500 кГц

**Яку смугу частот займає спектр сигналу при амплітудній модуляції, якщо частота несучої дорівнює 144500 кГц, а смуга звукового сигналу, що модулює дорівнює 300 ... 3000 Гц?**

- 144497 - 144499,7 кГц
- 144497 - 144503 кГц
- 144500,3 - 144503 кГц
- 144800 - 147500 кГц

**В яких випадках не рекомендується включати компресор мовного сигналу (PROC, COMP)?**

- Включати компресор потрібно завжди.
- При роботі з динамічним мікрофоном.
- Якщо в мікрофон потрапляє багато стороннього шуму.
- Якщо у оператора сильний голос.

**В якому режимі роботи радіостанції є висока ймовірність виходу з ладу вихідного каскаду?**

- При включені режиму передачі при відключеному мікрофоні.
- При підключені до радіостанції комп'ютера з неліцензійною операційною системою Windows.
- При включені режиму передачі без підключеної антени.
- При включені високоомних телефонів замість низькоомних.

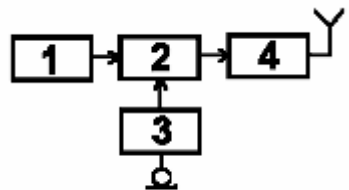
**Що являє собою субтон (TONE, T, CTCSS)?**

- Звук високого тону, який вказує на закінчення передачі.
- Сигнал, який використовується для роботи азбукою Морзе.
- Двочастотний сигнал для перевірки лінійності вихідного каскаду передавача.
- Низькочастотний звуковий сигнал, що передається в ефір разом з промовою оператора.

**З якою метою передається субтон (TONE, T, CTCSS)?**

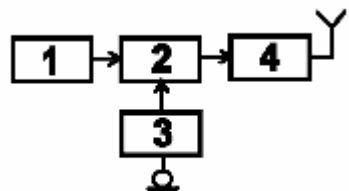
- Для налаштування вихідного каскаду передавача
- Для роботи азбукою Морзе.
- Для автоматичного переходу радіостанції в режим передачі.
- Для автоматичного розпізнавання сигналів однієї або декількох радіостанцій.

**На функціональній схемі зображене FM-передавач. Чим є блок, позначений цифрою 4?**



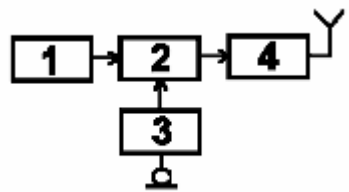
- Підсилювачем потужності.
- Модулятором.
- Задаючим генератором.
- Мікрофонним підсилювачем.

**На функціональній схемі зображене FM-передавач. Чим є блок, позначений цифрою 3?**



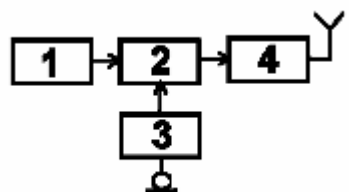
- Мікрофонним підсилювачем.
- Задаючим генератором.
- Модулятором.

На функціональній схемі зображене FM-передавач. Чим є блок, позначений ціфрою 1?



- Мікрофонним підсилювачем.
- Задаючим генератором.
- Підсилювачем потужності.
- Модулятором.

На функціональній схемі зображене FM-передавач. Чим є блок, позначений ціфрою 2?



- Модулятором.
- Мікрофонним підсилювачем.
- Задаючим генератором.
- Підсилювачем потужності.

**При включені радіостанції в режим передачі і при відсутності звуків перед мікрофоном потужність на виході радіостанції практично не випромінюється. Яким видом модуляції здійснюється передача?**

- FM
- Вузькополосна FM (NFM)
- AM
- SSB

**При включені радіостанції в режим передачі і при відсутності звуків перед мікрофоном на виході радіостанції випромінюється повна потужність. Яким видом модуляції здійснюється передача?**

- AM
- USB
- FM
- SSB

**Що являє собою напівдуплекс (QSK)?**

- Режим роботи, при якому половину часу займає передача і половину прийом.
- Режим роботи, при якому прийом можливий в паузах між натисканнями ключа.
- Режим роботи вихідного каскаду радіостанції з половинним рівнем потужності.
- Робота на двох рознесених частотах.

**Що станеться при встановленні занадто великого коефіцієнта підсилення мікрофонного підсилювача радіостанції?**

- Впаде вихідна потужність.
- Сигнал радіостанції буде передаватися зі спотвореннями.
- Сигнал радіостанції передаватися не буде.
- Нічого не трапиться.

**Що станеться з показаннями індикатора рівня вихідної потужності (PWR) при передачі в режимі SSB і сильному зменшенні підсилення мікрофонного підсилювача?**

- Зміни показань передбачити неможливо.
- Показання сильно збільшаться.
- Показання сильно зменшаться.
- Зміни показань не відбудеться.

**Що станеться з показаннями індикатора рівня вихідної потужності (PWR) при передачі в режимі FM і збільшенні підсилення мікрофонного підсилювача?**

- Показання збільшаться.
- Показання зменшаться.
- Передбачити неможливо.
- Змін не відбудеться.

**Який порядок настройки П-фільтра передавача при узгодженні передавача з антеною?**

- Конденсатором з боку антени домогтися максимуму анодного струму, потім конденсатором з боку анода лампи домогтися мінімуму анодного струму. Повторити цю процедуру кілька разів.
- Встановити конденсатор з боку анода лампи в середнє положення, потім конденсатором з боку антени домогтися максимуму струму в антені.
- Конденсатором з боку антени домогтися мінімуму анодного струму, потім конденсатором з боку анода лампи домогтися максимуму анодного струму. Повторити цю процедуру кілька разів.
- Встановити конденсатор з боку антени в середнє положення, потім конденсатором з боку анода лампи домогтися максимуму струму в антені.

## *Глава 6. Антени та лінії передачі*

**Які основні властивості напівхвильової антени, що живиться в центрі полотна (диполя)?**

- Вхідний опір близько 200 Ом, діаграма в горизонтальній площині у вигляді вісімки уздовж полотна антени.
- Вхідний опір близько 73 Ом, діаграма в горизонтальній площині у вигляді вісімки перпендикулярно полотну антени.
- Вхідний опір близько 300 Ом, кругова діаграма в горизонтальній площині.

**Які основні властивості рамкової антени з периметром рамки рівним довжині хвилі?**

- Вхідний опір близько 50 Ом, кругова діаграма в горизонтальній площині.
- Вхідний опір близько 300 Ом, діаграма в вигляді вісімки в площині рамки.
- Вхідний опір близько 100 Ом, діаграма в вигляді вісімки перпендикулярно площині рамки.
- Вхідний опір близько 36 Ом, діаграма в вигляді вісімки в площині рамки.

**Як співвідносяться між собою довжини активного елемента (V), директора (D) і рефлектора (R) в трьохелементній антені типу «хвильовий канал»?**

- $D > V > R$
- $V < D < R$
- $D < V < R$
- $D < R < V$

**Яке призначення противаг вертикальної чвертьхвильової антени?**

- Призначення противаг - компенсувати реактивний опір вертикальної частини.
- Призначення противаг - прийняти струм в сумі рівний току вертикальної частини, при цьому противаги майже не випромінюють.
- Призначення противаг - прийняти струм в сумі рівний току вертикальної частини, при цьому противаги випромінюють таку ж потужність, як і вертикальна частина.
- Призначення противаг - грозозахист.

**Яка залежність коефіцієнта підсилення антени з параболічним відбивачем від діаметра відбивача при незмінній робочій частоті?**

- При збільшенні діаметра параболічної антени коефіцієнт підсилення антени не змінюється.
- При збільшенні діаметра параболічної антени коефіцієнт підсилення антени падає.
- При збільшенні діаметра параболічної антени - зростає коефіцієнт підсилення антени.
- У параболічної антени немає коефіцієнта підсилення.

**З яких складових частин складається рупорна антена?**

- Збуджуючий хвилевід, рупор.
- Рупор і статор.
- Рупор і ротор.
- Набір кілець в просторі.

**З яких складових частин складається спіральна антена?**

- Диполь і кутовий відбивач.
- Набір кілець в просторі.
- Набір кілець на єдиній траверсі.
- Спіраль в площині або обсязі.

**З яких складових частин складається дзеркальна антена з параболічним рефлектором?**

- Диполь і кутовий відбивач.
- Набір кілець в просторі.
- Рупор і кабель.
- Параболічний відбивач, опромінювач.

**Яке співвідношення між шириною основної пелюстки діаграми спрямованості антени і її коефіцієнтом підсилення?**

- Чим ширше діаграма спрямованості, тим вище коефіцієнт підсилення антени.
- Чим вужча діаграма спрямованості, тим нижче коефіцієнт підсилення антени.
- Коефіцієнт підсилення від ширини діаграми спрямованості антени не залежить.
- Чим вужча діаграма спрямованості, тим вище коефіцієнт підсилення антени.

**Радіохвилі якої поляризації випромінюю напівхвильовий диполь, підвішений горизонтально?**

- Кругової.
- Горизонтальної.
- Еліптичної.
- Вертикальної.

**Радіохвилі якої поляризації випромінюю чвертьхвильова вертикальна антена?**

- Квадратної.
- Вертикальної.
- Горизонтальної.
- Кругової.

**Яка з перерахованих антен може випромінювати радіохвилі з круговою поляризацією?**

- Ромбічна.
- Спіральна.
- Телескопічна.
- Дипольна.

**В якій точці півхвильового диполя є максимум струму?**

- У точці живлення.
- Струм в диполі всюди одинаковий.
- На кінцях диполя.
- На відстані лямбда від точки живлення.

**В якій точці півхвильового диполя є максимум напруги?**

- На відстані лямбда від точки живлення.
- На кінцях диполя.
- У точці живлення.
- Напруга скрізь однаково, через малий опір полотна.

**В якій точці чвертьхвильової вертикальної антени є максимум струму?**

- У середині.
- На  $1/4$  довжини антени знизу.
- Внизу.
- У верхній точці.

**В якій точці чвертьхвильової вертикальної антени є максимум напруги?**

- Напруга скрізь однакова, через малий опір полотна.
- У середині.
- У верхній.
- Внизу.

**Радіохвилі якої поляризації випромінюю антена "перевернуте V"?**

- Тільки вертикальної.
- Горизонтальної і вертикальної.
- Тільки горизонтальної.
- Кругової.

**При якому значенні коефіцієнта стоячої хвилі (КСХ) досягається найбільш повне узгодження антени з лінією живлення?**

- При КСХ = 3
- При КСХ = 1,0
- При КСХ = 2
- При КСХ = 0,5

**Куди вмикається вимірювач коефіцієнта стоячої хвилі (КСХ) для вимірювання ступеня узгодження антени з радіостанцією?**

- Між радіостанцією і лінією живлення, що йде до антени, або між лінією живлення, що йде до антени, і антену, або в розрив лінії живлення.
- Між радіостанцією і еквівалентом навантаження.
- Між радіостанцією і джерелом живлення.
- Між антену та еквівалентом навантаження.

**Що з перерахованого придатне для роботи в якості лінії живлення антени?**

- Пластмасова труба.
- Коаксіальний кабель, двохпровідна лінія.
- Гумовий шланг.
- Сталевий трос.

**Яку лінію живлення антени можна вести під землею і кріпити безпосередньо до стіни будинку?**

- Чотирьохпровідну лінію.
- Двохпровідну лінію.
- Коаксіальний кабель.
- Однопровідну лінію.

**Яка лінія живлення антени випромінює менше інших?**

- Двохпровідна лінія.
- Однопровідна лінія.
- Чотирьохпровідна лінія.
- Коаксіальний кабель.

**Яка лінія живлення антени допускає роботу з сильно неузгодженою антеною?**

- Двохпровідна лінія.
- Коаксіальний кабель.
- Гумовий шланг.
- Пластмасова труба.

**Як можна знизити резонансну частоту дипольної антени?**

- Використовувати лінію живлення більшої довжини.
- Вкоротити антenu.
- Використовувати лінію живлення меншої довжини.
- Подовжити антenu.

**Який вхідний опір високо підвішеного півхвильового диполя на резонансній частоті?**

- Близько 50 Ом.
- Близько 75 Ом.
- Залежить від резонансної частоти.
- Близько 200 Ом.

**Який вхідний опір чвертьхвильової вертикальної штирьової антени («граунд-плейн») на резонансній частоті?**

- Близько 50 Ом.
- Близько 30-36 Ом.
- Близько 75 Ом.
- Залежить від резонансної частоти.

**Який вигляд має діаграма спрямованості в горизонтальній площині високо підвішеного горизонтально розташованого півхвильового диполя?**

- У вигляді вісімки перпендикулярно полотну антени.
- Півхвильовий диполь діаграми спрямованості не має.
- У вигляді вісімки уздовж полотна антени.
- Кругову.

**Який вигляд має діаграма спрямованості в горизонтальній площині чвертьхвильової вертикальної штирьовий антени («граундплейн»)?**

- Вертикальна штирьова антена діаграми спрямованості не має.
- У вигляді вісімки перпендикулярно полотну антени.
- У вигляді вісімки уздовж полотна антени.
- Кругову.

### **Що є показником широкополосності антени?**

- Ширина смуги частот, в межах якої КСХ не перевищує 20.
- Ширина смуги частот, в межах якої антена повністю припиняє приймати радіосигнали.
- Ширина смуги частот, в межах якої антена зберігає свою працездатність.
- Ширина смуги частот, в межах якої КСХ не перевищує 0,7.

### **Куди витрачається потужність передавача, якщо лінія живлення антени має втрати?**

- На нагрівання лінії живлення і роз'ємів, якими лінія живлення приєднується до антени і передавача, а також випромінювання лінії живлення.
- Повертається назад в передавач.
- Тільки на випромінювання лінії живлення.
- Тільки на нагрівання лінії живлення.

### **Якщо в лінії живлення антени, що має дуже малі втрати, відбудеться коротке замикання, яким стане значення КСХ в цій лінії?**

- -1 (мінус одиниця).
- 1 (одиниця).
- Нескінченно малим.
- Нескінченно великим.

### **Якщо лінія живлення антени, що має дуже малі втрати, від'рветься від антени, яким стане значення КСХ в цій лінії?**

- Нескінченно великим.
- -1 (мінус одиниця).
- Нескінченно малим.
- 1 (одиниця).

**Чи справедливо твердження про те, що при збільшенні потужності передавача в 10 разів дальність зв'язку на УКХ зростає в 10 разів?**

- Ні.
- Так, якщо антена піднята на висоту понад десять довжин хвиль.
- Так, якщо використовується спрямована антена.
- Так, якщо використовується односмугова модуляція.

**Що відбувається при неповному узгодженні антени з лінією живлення?**

- Зменшується гучність радіостанції.
- В ефір випромінюється потужність, менша, ніж може випромінюватися при повному узгодженні.
- Зменшується підсилення по мікрофонного входу.
- В ефір випромінюється потужність, більша, ніж може випромінюватися при повному узгодженні.

**Два коаксіальних з'єднувача, один з яких має хвильовий опір 50 Ом, а інший - 75 Ом, відрізняються тільки діаметром штиря центрального провідника. Який хвильовий опір має коаксіальний з'єднувач з більш товстим штирем?**

- Визначити неможливо.
- 50 Ом.
- 75 Ом.
- Будь-який.

**Що означає «опір 50 Ом» стосовно коаксіального з'єднувача?**

- Зусилля при стикуванні з'єднувача до відповідної частини.
- Хвильовий опір з'єднувача змінному струму.
- Опір постійному струму всередині центрального штиря.
- Опір постійному струму між корпусом і центральним штирем.

**Який спосіб з'єднання коаксіальних кабелів в лінії живлення є найменш надійним?**

- Обжимання.
- Зварювання.
- Пайка.
- Скрутка.

**Яка ефективна ізотропно-випромінювана потужність (EIRP) радіостанції потужністю 100 Ватт з лінією живлення без втрат і аненою з коефіцієнтом підсилення 3 дБі (2 рази по потужності)?**

- 71 Ватт.
- 100 Ватт.
- 200 Ватт.
- 50 Ватт.

**Як проявляється поверхневий ефект (скін-ефект) при протіканні по провіднику струму високої частоти?**

- Змінний електричний струм високої частоти протікає по поверхні провідника. Чим вище частота, тим тонше шар, по якому тече струм.
- Змінний електричний струм високої частоти тече тільки всередині провідника.
- Змінний електричний струм високої частоти протікає по поверхні провідника. Чим вище частота, тим товщій шар, по якому тече струм.
- Змінний електричний струм високої частоти призводить до розігріву провідника і підвищенню його опору.

**По якій частині металевої труби тече високочастотний струм?**

- По поверхні труби.
- По внутрішній частині провідника, виключаючи його поверхню.
- По поверхні або по внутрішній частині в залежності від довжини труби.
- По всьому перетину труби рівномірно.

**Чому практично весь високочастотний струм, що протікає через провідник, тече тільки в дуже тонкому шарі по його поверхні?**

- Через ефект зменшення амплітуди електромагнітних хвиль по мірі їх проникнення вглиб провідного середовища.
- Через нагрівання провідника.
- Тому що опір протіканню високочастотного струму менше, ніж низькочастотного.
- Через вплив самоіндукції провідника.

**Як залежить швидкість поширення хвилі від параметрів середовища, в якому вона поширюється?**

- Швидкість поширення електромагнітної хвилі не залежить від параметрів середовища, в якому вона поширюється.
- Швидкість поширення електромагнітної хвилі у всіх середовищах крім вакууму носить випадковий характер.
- Швидкість поширення електромагнітної хвилі тим вище, чим більше значення діелектричної постійної середовища, в якому вона поширюється.
- Швидкість поширення електромагнітної хвилі тим вище, чим менше значення діелектричної постійної середовища, в якому вона поширюється.

**Які види поляризації мають радіохвилі?**

- Радіохвилі не мають поляризації.
- Тільки вертикальну і горизонтальну.
- Поперечну і поздовжню.
- Лінійну (в тому числі, вертикальну і горизонтальну) і кругову.

**Які умови для передачі потужності від підсилювача до антени з мінімумом втрат?**

- Рівність вихідного опору підсилювача і опору антени (за умови, що ці опори носять активний характер).
- Опір антени повинен мати ємнісний характер.
- Опір антени повинен бути якомога менше, а вихідний опір підсилювача - якомога більше.
- Опір антени повинен бути якомога більше, а вихідний опір підсилювача - якомога менше.

## **Глава 7. Розповсюдження**

**Перерахуйте іоносферні шари, від яких відбиваються короткі хвилі.**

- A, B, C, D.
- F, E.
- C, D, E.
- E, S.

**При радіозв'язку на якому радіоаматорському діапазоні енергетичні втрати на затухання в іоносфері мінімальні?**

- 28 МГц.
- Втрати на затухання в іоносфері однакові на всіх діапазонах.
- 1,8 МГц.
- 3,5 МГц.

**В якому іоносферному шарі відбувається сильне затухання хвиль низькочастотної ділянки короткохвильового діапазону в денний час?**

- F
- C
- D
- S

**Що відбувається при багатострибковому поширенні коротких хвиль?**

- Радіохвиля відбивається від іоносфери, потім від поверхні землі або водної поверхні, потім знову від іоносфери і так кілька разів.
- Радіохвиля відбивається від іоносфери, потім від Сонця, потім знову від іоносфери і так кілька разів.
- У радіохвилі при віддзеркаленні від іоносфери, кілька разів стрибком змінюється частота.
- Радіохвиля відбивається від іоносфери, потім від Місяця, потім знову від іоносфери і так кілька разів.

**Від яких областей віddзеркалюються ультракороткі хвилі під час радіоаворори?**

- Від авроральних областей іоносфери, що знаходяться на екваторі.
- Від авроральних областей іоносфери, що знаходяться поблизу магнітних полюсів Землі.
- Від метеорів, що влітають в атмосферу Землі під час радіоаворори.
- Від авроральних областей тропосфери, що знаходяться на екваторі.

**Що характеризується числом Вольфа?**

- Ступінь активності Сонця.
- Мінімально можливе число стрибків при багатострибковому поширенні радіохвилі.
- Ступінь активності Місяця.
- Максимально можливе число стрибків при багатострибковому поширенні радіохвилі.

**Які з перерахованих явищ пов'язані з поширенням радіохвиль і залежать від стану Сонця?**

- Віddзеркалення від слідів метеорів.
- Радіоаврора, магнітна буря, зміна МЗЧ.
- Тропосферні проходження, рефракція.
- Віddзеркалення від Місяця.

**Які фактори при поширенні радіохвиль впливають на утворення «мертвої зони»?**

- Чутливість приймача.
- Потужність сигналу, вид модуляції.
- Грозова активність.
- Частота сигналу, сонячна активність, діаграма направленості антени.

### **Як пов'язані між собою максимально застосовна частота (МЗЧ) і затухання на далеких трасах?**

- На частотах вище МЗЧ завжди спостерігається мінімальне затухання сигналу.
- МЗЧ і затухання сигналу на далеких трасах ніяк не пов'язані один з одним.
- На частотах, що не збігаються з МЗЧ, радіозв'язок неможливий.
- На дальніх трасах при збігу МЗЧ і частоти, застосованої для радіозв'язку, часто спостерігається мінімальне затухання.

### **Як впливає багатопроменеве поширення радіохвиль на якість сигналу при проведенні далеких радіозв'язків?**

- При багатопроменевому поширенні радіохвиль відбувається повне затухання радіохвиль в Вашій місцевості.
- При багатопроменевому поширенні радіохвиль часто виявляється ефект «відлуння», завмирання і затримки сигналу.
- При багатопроменевому поширенні радіохвиль відбувається зсув частоти прийому кореспондента.
- При багатопроменевому поширенні радіохвиль виникають сильні перешкоди телебаченню.

### **Який механізм поширення радіохвиль під час метеорних радіозв'язків?**

- Радіохвилі відбиваються від металевих метеоритів.
- Радіохвилі переломлюються в повітрі, нагрітому розпеченим метеором.
- Радіохвилі відбиваються від точки зіткнення двох метеорів.
- Радіохвилі відбиваються від іонізованих слідів метеорів які згорають.

## *Глава 8. Виміри*

**За допомогою яких приладів можна виміряти потужність передавача АРС?**

- вольтметра, осцилографа
- ватметра, тестера з подільником
- тестера, осцилографа

**За допомогою яких приладів можна виміряти параметри несинусоїдальних сигналів?**

- осцилографа
- електронного вольтметра
- осцилографа, електронного вольтметра

**За допомогою яких приладів можна визначити ступінь узгодження передавача з антенно-фідерною системою?**

- опору навантаження
- КСХ-метра
- ватметра

**Яким способом можна точно виміряти ефективне значення напруги сигналу, що має складну форму?**

- Виміряти ефективне значення напруги сигналу, що має складну форму неможливо. Потрібно проводити математичний розрахунок.
- Виміряти ефективне значення напруги сигналу, що має складну форму можна за допомогою пікового детектора.
- Виміряти ефективне значення напруги сигналу, що має складну форму можна шляхом підбору такої постійної напруги, підключення якого до відомого резистора викликало б таке ж виділення тепла в одиницю часу, як і досліджуваної напруги складної форми.
- Виміряти ефективне значення напруги сигналу, що має складну форму можна за допомогою абсорбційного хвилеміра.

**Які одиниці вимірювання відносяться до одиниць виміру індуктивності?**

- В (Вольт).
- Гн (Генрі).
- Ф (Фарада).

**Який опір у ланцюжка, що складається з двох послідовно з'єднаних резисторів опором 3 Ома і 2 Ома?**

- 10 Ом.
- 1 Ом.
- 2,5 Ом.
- 5 Ом.

**Який опір у ланцюжка, що складається з двох паралельно з'єднаних резисторів опором 8 Ом кожен?**

- 16 Ом.
- 2 Ом.
- 4 Ом.
- 64 Ом.

**Яка ємність у ланцюжка, що складається з двох паралельно з'єднаних конденсаторів ємністю 3 пФ і 2 пФ?**

- 3 пФ.
- 3,2 пФ.
- 5 пФ.
- 2 пФ.

**Яка ємність у ланцюжка, що складається з двох послідовно з'єднаних конденсаторів ємністю 12 мкФ кожний?**

- 17,2 мкФ.
- 6 мкФ.
- 24 мкФ.
- 12 мкФ.

**Яка індуктивність у ланцюжка, що складається з двох послідовно з'єднаних катушок індуктивності індуктивністю 3 мкГн і 2 мкГн?**

- 5 мкГн.
- 3 мкГн.
- 2,5 мкГн.
- 2 мкГн.

**Яка індуктивність у ланцюжка, що складається з трьох паралельно з'єднаних катушок індуктивності індуктивністю 9 мкГн кожна?**

- 27 мкГн.
- 1 мкГн.
- 4,5 мкГн.
- 3 мкГн.

**Як визначається період одного коливання синусоїального сигналу?**

- За допомогою штангенциркуля.
- $300 / F$
- $F * 300$
- $1 / F$

### **Якою формулою пов'язана частота і період синусоїdalних коливань?**

- $F = 1 / T$ , де F-частота синусоїdalних коливань, а T - період синусоїdalних коливань.
- $F = C / T$ , де C - швидкість світла у вакуумі, F-частота синусоїdalних коливань, а T - період синусоїdalних коливань.
- $F = 300 / T$ , де F-частота синусоїdalних коливань, а T - період синусоїdalних коливань.
- $F = T$ , де F-частота синусоїdalних коливань, а T - період синусоїdalних коливань.

## **Глава 9. Завади та захист**

**Ваш сусід скаржиться на перешкоди телевізійному прийому по всіх каналах тоді, коли Ви передаєте з Вашої аматорської радіостанції на будь-якому діапазоні. Що є найбільш вірогідною причиною перешкод?**

- Низька висота антени ТВ приймача.
- Перевантаження ТВ - приймача або антенного підсилювача.
- Антена аматорської радіостанції має невірну довжину.

**Ваш сусід скаржиться на перешкоди телевізійному прийому на одному або двох каналах тоді, коли Ви передаєте тільки на діапазоні 2 м. Що зазвичай є найбільш імовірною причиною перешкод?**

- Погана фільтрація середніх частот в радіостанції.
- Перевантаження ТВ-приймача по входу.
- Зміна стану іоносфери навколо ТВ-антени сусіда.
- Гармонійні випромінювання Вашої радіостанції.

**Як можна мінімізувати перешкоди іншим радіооператорам аматорських радіостанцій під час тривалої перевірки радіостанції в режимі передачі?**

- Використовувати резонансну антenu.
- Використовувати еквівалент навантаження.
- Вибрati вiльну частоту.
- Використовувати нерезонансну антenu.

**Які основні причини побічних випромінювань радіопередавача?**

- Використання неякісного мереживого кабелю.
- Перевищення паспортної потужності вихідного каскаду, використання неузгоджених антен.
- Застосування кварцових резонаторів.
- Нелінійність передавального тракту, невiрна настройка частотозалежних ланцюгів, паразитна генерацiя.

**Які основні причини виникнення клацань при роботі радіопередавача телеграфом?**

- Низька швидкість наростання сигналу.
- Використання маніпуляції колоколоподібної форми.
- Висока швидкість наростання / спаду сигналу.
- Нерівномірна швидкість передачі.

**Які основні причини нестабільності частоти радіопередавача?**

- Невірна настройка анодного контуру.
- Нестабільність будь-якого генератора бере участь у формуванні вихідного сигналу передавача.
- Невірна настройка смугових фільтрів.
- Застосування неузгодженою антени.

**Яка частота третьої гармоніки на виході підсилювача потужності, на вхід якого поданий сигнал частотою 14 МГц?**

- 28 МГц.
- 21 МГц.
- 42 МГц.
- 14 МГц.

## *Глава 10. Безпека*

**Як найкраще захистити антenu радiостанцiї вiд ураження блискавкою та впливу статичної електрики?**

- Встановити узгоджуючий пристрiй в точцi живлення антени.
- Встановити запобiжник в лiнiї живлення антени.
- Заземлити всi антени, коли вони не використовуються.
- Встановити ВЧ дросель в лiнiї живлення антени.

**Як найкраще захистити радiостанцiю вiд ураження блискавкою та впливу статичної електрики?**

- Вiдключити радiостанцiю вiд лiнiї живлення та антени.
- Ретельною iзоляцiєю всiєї електропроводки.
- Вiдключити заземлювальну систему вiд радiостанцiї.
- Нiколи не вимикати радiостанцiю.

**В яку погоду взимку найбiльш ймовiрний вплив статичної електрики на антenu аматорської радiостанцiї?**

- У туман.
- При падiннi атмосферного тиску.
- У вiдлигу.
- У заметiль при низькiй вологостi.

**Що повинно бути заземлено на аматорськiй радiостанцiї для кращого захисту вiд ураження електричним струмом?**

- Лiнiя живлення антени.
- Корпуси всiх пристрoй, з яких складається радiостанцiя.
- Джерело живлення.
- Вся електропроводка.

**Струм якої величини, що протікає через тіло людини, може виявитися смертельним?**

- Струм через людське тіло безпечний.
- Більше ніж 100 Ампер.
- Приблизно 5 Ампер.
- Більш ніж 0,1 Ампера.

**Вплив на який орган людського тіла електричного струму дуже маленької величини може привести до смертельного результату?**

- На печінку.
- На мозок.
- На серце.
- На легені.

**В якому випадку потрібно заземлення радіостанції?**

- При експлуатації радіостанції в польових умовах.
- При експлуатації радіостанції в дерев'яній будівлі.
- Завжди, за винятком мобільних радіостанцій.
- При експлуатації радіостанції в умовах підвищеної вологості.

**Яким чином проводиться заземлення радіостанції?**

- Підключенням до контуру заземлення будівлі.
- Підключенням до батареї опалення.
- Підключенням до зовнішнього заземлення, або до контуру заземлення будівлі.
- Підключенням до зовнішнього заземлення.

**Чи допускається заземлення радіостанції підключенням до батареї опалення?**

- Залежить від категорії приміщення.
- Допускається.
- Категорично заборонено.
- Залежить від типу батарей опалення.

**Чи допускається заземлення радіостанції підключенням до газових труб?**

- Категорично заборонено.
- Залежить від категорії приміщення.
- Забороняється тільки при використанні «балонного» газу.
- Допускається.

**Які обов'язкові заходи безпеки необхідно здійснити при роботі з антенними спорудами?**

- необхідно дотримуватись вимог безпеки щодо робіт, які проводяться на висоті, з обов'язковим вимкненням з електричної мережі обладнання зв'язку або заземленням фідера
- вимкнення з електричної мережі обладнання зв'язку або заземлення фідера
- залежить від характеру покрівлі даху будови

**За яких погодних умов проведення робіт з антенними спорудами забороняється?**

- під час грози, при сильному вітрі, ожеледиці, сильному дощі та снігопаді
- під час грози або при її наближенні, при сильному вітрі, ожеледиці, сильному дощі та снігопаді
- при сильному вітрі, ожеледиці, сильному дощі

**Які первинні засоби пожежогасіння повинні використовуватися в приміщенні, в якому встановлено радіостанцію?**

- Тільки порошкові вогнегасники.
- Вуглекислотні і порошкові вогнегасники.
- Вуглекислотні та пінні вогнегасники.

## **6) НАЦІОНАЛЬНІ ТА МІЖНАРОДНІ ПРАВИЛА І ПРОЦЕДУРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

### ***Розділ 1. Фонетична абетка***

**З якою метою використовуються кодові слова фонетичного алфавіту?**

- Для підвищення розбірливості при передачі позивних сигналів і слів повідомлень в умовах перешкод.
- Для оцінки розбірності сигналів кореспондента.
- Для передачі загального виклику.
- Для оцінки чутності (сили сигналу) кореспондента.

**Що означає скорочення «DX»?**

- Дальню або рідкісну радіостанцію.
- Радіостанцію, що працює в змаганнях.
- Радіостанцію, що працює з поганим сигналом.
- Радіостанцію, що працює малою потужністю.

**Як позначається вид роботи «телеграф»?**

- RTTY
- AM
- CW
- FM

**Як позначається вид роботи «частотна модуляція»?**

- CW
- AM
- RTTY
- FM

**Як позначається вид роботи - «амплітудна модуляція»?**

- CW
- AM
- FM
- RTTY

**Які з перерахованих видів роботи призначені для передачі голосу?**

- FM, AM, SSB
- CW
- RTTY
- PSK

**Який з перерахованих видів роботи призначений для передачі тексту?**

- RTTY
- AM
- FM
- SSB

**У якому порядку при проведенні QSO голосовими видами зв'язку називаються позивні?**

- Свій позивний, потім - позивний кореспондента.
- Не має значення.
- Позивний кореспондента, потім свій.
- Завжди тільки свій позивний.

**У якому порядку даються оцінки сигналу кореспондента при передачі рапорту по системі RST?**

- Розбірність, чутність (сила сигналу), тон.
- Чутність (сила сигналу), розбірність, тон.
- Тон, чутність (сила сигналу), розбірність.
- Тон, розбірність, чутність (сила сигналу).

**Що означає "Ваш сигнал - п'ять дев'ять плюс 20 дБ ..."?**

- Смуга Вашого сигналу на 20 децибел вище лінійності.
- Вимірювач відносної сили сигналу вашого кореспондента показує значення, що на 20 дБ перевищує позначку в 9 балів за шкалою «S».
- Повторіть Вашу передачу на частоті на 20 кГц вище.
- Сила Вашого сигналу збільшилася в 100 разів.

**Який рапорт (RS) при голосового зв'язку потрібно дати радіостанції, яку чутно дуже голосно і при цьому вся передана ій інформація розбирається повністю?**

- 57
- 59
- 599
- 39

**Який рапорт (RS) при голосового зв'язку потрібно дати радіостанції, яку чутно дуже голосно, але через погану якість модуляції окремі слова прийняти неможливо?**

- 599
- 59
- 49
- 73

**Який найвищий бал оцінки розбірності сигналів кореспондента по системі RS або RST?**

- 5 балів.
- 1 бал.
- 9 балів.
- 59 балів.

**Який вищий бал оцінки чутності (сили сигналу) кореспондента по системі RS або RST?**

- 5 балів.
- 9 балів.
- 59 балів.
- 1 бал.

**Які радіоаматорські діапазони відносяться до ультракороткохвильових?**

- 10 м, 2 м, 70 см.
- 10 м, 2 м.
- Всі діапазони вище 30 МГц.
- 433 МГц і вище.

**Як радіооператор повинен викликати кореспондента в аматорському ретрансляторі, якщо він знає позивний кореспондента?**

- Назвати позивний станції що викликається, потім назвати свій позивний.
- Сказати "Брек, брек - 73", потім назвати позивний станції що викликається.
- Сказати три рази "CQ", потім назвати позивний станції що викликається.
- Почекати поки станція дасть "CQ", потім відповісти їй.

## *Розділ 2. Q-код*

**Яким Q-кодом позначається слово "радіозв'язок"?**

- QSO
- QSL
- QSY
- QRZ

**Яким Q-кодом позначається вираз "зміна частоти"?**

- QSY
- QRG
- QRT
- QRZ

**Яким Q-кодом позначається вираз "припинення роботи в ефірі"?**

- QRM
- QRT
- QRN
- QRZ

**Яким Q-кодом позначається вираз "атмосферні перешкоди"?**

- QRM
- QRT
- QRN
- QRZ

**Яким Q-кодом позначається вираз "перешкоди від інших радіостанцій"?**

- QRT
- QRN
- QRZ
- QRM

**Яким Q-кодом позначається вираз "станція малої (менш 5 Ватт) потужності"?**

- QRZ
- QRP
- QRM
- QRO

**Яким Q-кодом позначається вираз "станція великої потужності"?**

- QRM
- QRO
- QRZ
- QRP

### ***Розділ 3. Робочі абревіатури, які використовуються в радіоаматорській службі***

#### **Як здійснюється загальний виклик (CQ) при голосовій передачі?**

- Спочатку «Всім», потім кілька разів позивний, потім «прийом».
- Спочатку «Всім», потім кілька разів ім'я.
- Кілька разів називається свій самостійно придуманий «нік».
- Кілька разів називається свій позивний.

#### **Що необхідно зробити перед передачею загального виклику (CQ)?**

- Переконатися, що операторам інших станцій не буде створено перешкод.
- Кілька разів перевести радіостанцію в режим передачі.
- Кілька разів передати свій позивний.
- Дати короткий загальний виклик.

#### **Як слід відповісти на голосовий загальний виклик (CQ)?**

- Назвати позивний станції що викликається, у крайньому разі, п'ять разів по буквах, потім слово "тут", потім Ваш позивний, у крайньому випадку, один раз.
- Назвати позивний станції що викликається, у крайньому разі, три рази, потім слово "тут", потім Ваш позивний, принаймні, п'ять разів по буквах.
- Назвати позивний станції що викликається, у крайньому разі, один раз, потім слово "тут", потім Ваш позивний по буквах.
- Назвати позивний станції що викликається, у крайньому разі, 10 разів, потім слово "тут", потім Ваш позивний, принаймні, двічі.

**Які права радіооператорів аматорських радіостанцій, які бажають використовувати одну і ту ж вільну частоту?**

- Радіооператор станції, потужність якої менше, повинен поступитися частотою оператору станції, потужність якої більше.
- Радіооператор станцій другого і третього районів ITU повинні поступитися частотою радіооператору станції першого району ITU.
- Радіооператор станції нижчої категорії повинен поступитися частотою оператору станції вищої категорії.
- Радіооператори обох станцій мають рівні права для роботи на частоті.

**Як слід вибирати потужність радіостанції при проведенні радіозв'язку?**

- Завжди необхідно встановлювати максимально можливу потужність.
- Завжди необхідно встановлювати мінімально можливу потужність.
- Необхідно встановлювати мінімальну потужність, достатню для забезпечення впевненого прийому вашого сигналу кореспондентом.

**Чи дозволяється змінювати частоту радіостанції, що знаходиться в режимі передачі?**

- Так, тільки за межами аматорських діапазонів.
- Так, тільки для компенсації допплерівського зсуву радіочастоти при проведенні радіозв'язку з використанням аматорських ретрансляторів, встановлених на борту космічних апаратів.
- Так.
- Ні.

**Який мінімальний обсяг інформації фіксується в апаратному журналі аматорської радіостанції?**

- Позивний кореспондента і обидва рапорти.
- Позивний кореспондента, його ім'я і місцезнаходження, використовувана апаратура і антени, коротка характеристика погодних умов.
- Дата і час проведення радіозв'язку.
- Дата і час проведення радіозв'язку, діапазон і вид роботи, позивний кореспондента.

**Чи можна вносити в апаратний журнал аматорської радіостанції будь-яку інформацію крім обов'язкової?**

- Можна вносити додаткову інформацію тільки про використовувану апаратурі і погодних умовах.
- Можна вносити додаткову інформацію, тільки передану кореспондентом.
- Не можна.
- Можна вносити будь-яку додаткову інформацію.

**Який рознос частот прийому і передачі аматорського ретранслятора на діапазоні 70 см?**

- 6 МГц.
- 600 кГц.
- 1,6 МГц.
- 100 кГц.

**Який рознос частот прийому і передачі аматорського ретранслятора на діапазоні 2 м?**

- 100 кГц.
- 1,6 МГц.
- 6 МГц.
- 600 кГц.

**Який рознос частот прийому і передачі аматорського ретранслятора на діапазоні 23 см?**

- 100 кГц.
- 600 кГц.
- 6 МГц.
- 1,6 МГц.

**Яке повідомлення може регулярно передавати аматорський ретранслятор азбукою Морзе?**

- Новини для радіоаматорів.
- Значення температури ретранслятора і напруга живлення.
- Телеметрію.
- Позивний сигнал ретранслятора.

**Що може знадобитися передавати вашій радіостанції одночасно з мовним сигналом для проведення QSO через аматорський ретранслятор?**

- Позивний сигнал власника ретранслятора.
- Субтон.
- Звук високого тону, який вказує на закінчення передачі.
- Позивний сигнал ретранслятора.

**Що слід зробити аматорським станціям відразу після обміну позивними і рапортами на викличний частоті?**

- Назвати свої позивні сигнали і продовжити радіообмін.
- Обмежень на радіообмін на викличний частоті не існує.
- Негайно закінчити радіообмін.
- Або закінчити радіообмін, або перейти на іншу частоту для продовження радіообміну.

**Чому слід робити короткі паузи між передачами при використанні аматорського ретранслятора?**

- Для перевірки КСХ репітера.
- Щоб ретранслятор не сильно нагрівався.
- Щоб встигнути зробити запис в апаратному журналі.
- Щоб послухати, чи не вимагає хто-небудь ще надати йому можливість скористатися ретранслятором.

**З якою періодичністю повинен передаватися власний позивний аматорської радіостанції при проведенні радіозв'язку?**

- На початку і в кінці радіозв'язку, а під час радіозв'язку - не рідше одного разу за десять хвилин.
- Один раз за весь час радіозв'язку, в його кінці.
- Один раз за весь час радіозв'язку, на його початку.

**Що являє собою картка-квитанція (QSL)?**

- Візитна картка аматорської радіостанції.
- Документ, що підтверджує проведення аматорського радіозв'язку.
- Поштова картка.

**Для чого призначений аматорський ретранслятор?**

- Для проведення змагань з радіоспорту.
- Для збільшення можливостей щодо проведення QSO переносних і мобільних радіостанцій.
- Для тривалих бесід на цікаві теми.
- Для передачі радіоаматорських новин.

**Що станеться з включеною радіостанцією, якщо натиснути кнопку PTT (TRANSMIT, SEND)?**

- Радіостанція перейде в режим прийому.
- Радіостанція перейде в режим передачі.
- Вимкнеться мікрофон.

**Яка бокова смуга, як правило, використовується при однополосній (SSB) передачі в УКХ-діапазонах?**

- Центральна.
- Верхня.
- Пригнічена.
- Нижня.

#### *Розділ 4. Позивні сигнали*

**Які префікси позивних сигналів виділені для радіоаматорів України?**

- EM, EN, EO, UR, US, UT, UU, UV, UW, UX, UY, UZ
- UU, UV, UW, UZ
- EM, EN, EO
- UR, US, UT, UX, UY

**Який з перерахованих нижче позивних використовується для впізнання аматорської радіостанції, встановленої на автомобілі?**

- UR3AA / s
- UR3AA / m
- UR3AA / mm
- UR3AA / A

**З яких частин складається позивний сигнал?**

- Суфікс і астеріск.
- Суфікс і приставка.
- Префікс і астеріск.
- Префікс і суфікс.

**Як правильно записується позивний, виголошений в ефірі як "Україна-Жук-Три-Дмитро-Андрій-Василь"?**

- UW3DAV
- UV3DAW
- UQ3DAW
- UG3DAV

**Як правильно записується позивний, виголошений в ефірі як "Україна-Знак-Три-Дмитро-Галина-Зінаїда"?**

- UZ3DHZ
- UZ3DGX
- UZ3DGZ
- UX3DGZ

**Як правильно записується позивний, виголошений в ефірі як "Уляна-Роман-Три-Щука-Жук-Іван-Короткий"?**

- UR3QVI
- UR3QVJ
- UR3VQJ
- UR3VQIK

**Вкажіть позивний радіооператора аматорської радіостанції з України:**

- US9AAA
- UK8AAA
- UA5AAA
- UN8AAA

**Який з перерахованих позивних сигналів належить до аматорської служби?**

- UV9EM
- RMT
- MO13
- БЕРЕЗА

**Який позивний сигнал не відноситься до аматорської службі?**

- URT
- UR4IT
- UR44ITU
- UR8SRR

**Як правильно записується позивний, виголошений в ефірі як "Україна-Жук-Три-Дмитро-Андрій-Василь**

- UW3DAV
- UV3DAW
- UQ3DAW
- UG3DAV

## *Глава 6. Розподіл смуг частот IARU*

**З якою метою IARU рекомендує у визначених для радіоаматорів смугах частот розподіл за видами випромінювання (видами радіозв'язку)?**

- Для координації та упорядкування роботи операторами аматорських радіостанцій світу.
- Для виявлення порушників серед операторами аматорських радіостанцій.
- Для уникнення завад, які можуть створювати аматорські радіостанції друг другу.
- Для створення переваг між роботою одним видом зв'язку перед іншим.

**Чи є обов'язковим рекомендований розподіл смуг частот IARU для України?**

- Так, обов'язковий.
- Ні, не обов'язковий.
- Тільки до 30 МГц
- Тільки на 14000-14350 МГц

**Чи є обов'язковим виконання рекомендацій IARU 1 регіону з розподілу смуг частот для операторів аматорських радіостанцій України?**

- Так, обов'язкові.
- Ні, не обов'язковий.
- Так, обов'язкові, якщо він включений в Регламент аматорського зв'язку України.
- Не має правильної відповіді.

**Якими смугами частот має право користуватися оператор аматорської радіостанції України?**

- Які зазначені для радіоаматорів в Регламенті міжнародного союзу електрозв'язку.
- Які зазначені в Регламенті аматорського зв'язку України.
- Які зазначені в Дозволі на експлуатацію аматорської радіостанції.
- Які зазначені в рекомендаціях IARU 1 регіону.

## **Глава 7. Соціальна відповідальність за роботу аматорської станції**

**Які права радіооператорів аматорських радіостанцій, які бажають використовувати одну і ту ж вільну частоту?**

- Радіооператор станції, потужність якої менше, повинен поступитися частотою оператору станції, потужність якої більше
- Радіооператор станцій другого і третього районів ITU повинні поступитися частотою радіооператору станції першого району ITU.
- Радіооператор станції нижчої категорії повинен поступитися частотою оператору станції вищої категорії.
- Радіооператори обох станцій мають рівні права для роботи на частоті.

**Яким Q-кодом позначається вираз "перешкоди від інших радіостанцій"?**

- QRT
- QRN
- QRZ
- QRM

**Як слід відповісти на голосовий загальний виклик (CQ)?**

- Назвати позивний станції що викликається, у крайньому разі, п'ять разів по буквах, потім слово "тут", потім Ваш позивний, у крайньому випадку, один раз.
- Назвати позивний станції що викликається, у крайньому разі, три рази, потім слово "тут", потім Ваш позивний, принаймні, п'ять разів по буквах.
- Назвати позивний станції що викликається, у крайньому разі, один раз, потім слово "тут", потім Ваш позивний по буквах
- Назвати позивний станції що викликається, у крайньому разі, 10 разів, потім слово "тут", потім Ваш позивний, принаймні, двічі.

**Чи має право оператор АРС проводити перестройку передавача по діапазону в режимі випромінювання?**

- не має права
- має право тільки в смугах частот, рекомендованих для настроювання передавачів
- має право, якщо передавач працює на еквівалент навантаження

**Що необхідно зробити перед передачею загального виклику (CQ)?**

- Переконатися, що операторам інших станцій не буде створено перешкод.
- Кілька разів перевести радіостанцію в режим передачі.
- Кілька разів передати свій позивний.
- Дати короткий загальний виклик.

**Чому слід робити короткі паузи між передачами при використанні аматорського ретранслятора?**

- Для перевірки КСХ репитера.
- Щоб ретранслятор не сильно нагрівався.
- Щоб встигнути зробити запис в апаратному журналі.
- Щоб послухати, чи не вимагає хто-небудь ще надати йому можливість скористатися ретранслятором.

**Необхідно встановлювати мінімальну потужність, достатню для забезпечення впевненого прийому вашого сигналу кореспондентом.**

- Так, тільки за межами аматорських діапазонів.
- Так, тільки для компенсації допплерівського зсуву радіочастоти при проведенні радіозв'язку з використанням аматорських ретрансляторів, встановлених на борту космічних апаратів.
- Так.
- Ні.

**Як оператор АРС повинен викликати кореспондента в аматорському ретрансляторі, якщо він знає позивний кореспондента?**

- Назвати позивний станції що викликається, потім назвати свій позивний.
- Сказати "Брек, брек - 73", потім назвати позивний станції що викликається.
- Сказати три рази "CQ", потім назвати позивний станції що викликається.
- Почекати поки станція дасть "CQ", потім відповісти їй.

**Чим відрізняються вимоги до оператора АРС при роботі в смугах частот, розподілених на вторинній основі, та в смугах частот, розподілених на первинній основі?**

- вимоги однакові
- оператор АРС при роботі в смугах частот, розподілених на вторинній основі, не повинен створювати радіозавад роботі станцій інших служб і зобов'язаний на вимогу останніх негайно змінити робочу частоту або вжити інших заходів щодо усунення радіозавад
- АРС використовують тільки смуги частот, розподілені на первинній основі

**Як можна мінімізувати перешкоди іншим радіооператорам аматорських радіостанцій під час тривалої перевірки радіостанції в режимі передачі?**

- Використовувати резонансну антenu.
- Використовувати еквівалент навантаження.
- Вибрati вiльну частоту.

**Які теми заборонені для радіообміну в ефірі?**

- Тільки загрози застосування насильства, образи і наклеп
- Тільки політика.
- Політика, релігія, комерційна реклама, висловлювання екстремістського характеру, загрози застосування насильства, образи і наклеп

**Що повинен робити радіооператор аматорської радіостанції, який веде передачу в діапазоні частот, виділеному аматорської службі на вторинній основі, на вимогу припинити передачу з боку радіостанції, що працює на первинній основі?**

- Продовжувати передачу.
- З'ясувати позивний радіостанції, що працює на первинній основі
- З'ясувати місце розташування радіостанції, що працює на первинній основі.
- Припинити передачу.

## *Глава 8. Операторські процедури*

**У якому порядку даються оцінки сигналу кореспондента при передачі рапорту по системі RST?**

- Розбірність, чутність (сила сигналу), тон.
- Чутність (сила сигналу), розбірність, тон.
- Тон, чутність (сила сигналу), розбірність.
- Тон, розбірність, чутність (сила сигналу).

**Який найвищий бал оцінки розбірності сигналів кореспондента по системі RS або RST?**

- 5
- 9
- 59
- 73

**З якою періодичністю повинен передаватися власний позивний аматорської радіостанції при проведенні радіозв'язку?**

- На початку і в кінці радіозв'язку, а під час радіозв'язку - не рідше одного разу за десять хвилин
- Один раз за весь час радіозв'язку, в його кінці
- Один раз за весь час радіозв'язку, на його початку
- Ніколи

**Як здійснюється загальний виклик (CQ) при голосовій передачі?**

- Спочатку «Всім», потім кілька разів позивний, потім «прийом».
- Спочатку «Всім», потім кілька разів ім'я.
- Кілька разів називається свій самостійно придуманий «нік».
- Кілька разів називається свій позивний.

**Який вищий бал оцінки чутності (сили сигналу) кореспондента по системі RS або RST?**

- 5
- 9
- 59
- 599

**Який рапорт (RS) при голосового зв'язку потрібно дати радіостанції, яку чутно дуже голосно, але через погану якість модуляції окремі слова прийняти неможливо?**

- 599
- 59
- 49
- 73

**Як слід вибирати потужність радіостанції при проведенні радіозв'язку?**

- Потужність радіостанції не має значення.
- Завжди необхідно встановлювати максимально можливу потужність.
- Завжди необхідно встановлювати мінімально можливу потужність.
- Необхідно встановлювати мінімальну потужність, достатню для забезпечення впевненого прийому вашого сигналу кореспондентом.

**В якому випадку радіооператор аматорської радіостанції може не вести апаратний журнал?**

- При використанні стаціонарної радіостанції в смугах радіочастот вище 30 МГц.
- При проведенні радіозв'язків цифровими видами зв'язку.
- При використанні мобільного радіостанції в смугах радіочастот вище 30 МГц.
- При проведенні радіозв'язків з місцевими кореспондентами.

## **в) НАЦІОНАЛЬНІ ТА МІЖНАРОДНІ НОРМИ ЩОДО АМАТОРСЬКОЇ СЛУЖБИ.**

### ***Розділ 1. Регламент радіозв'язку МСЕ (ITU)***

**Як Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку визначені цілі аматорської служби?**

- Самонавчання, переговорний зв'язок і технічні дослідження.
- Взаємний радіозв'язок на територіях зі слабким розвитком мереж зв'язку загального користування.
- Такого визначення немає.
- Безкоштовний переговорний радіозв'язок.

**Як Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку визначені особи, допущені до аматорської службі?**

- Такого визначення немає.
- Особи, що мають стаціонарну, або мобільний радіостанцію.
- Особи, які мають належний дозвіл і займаються радіотехнікою виключно з особистого інтересу і без отримання матеріальної вигоди.
- Особи, що мають мобільну радіостанцію.

**Як Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку визначена Адміністрація зв'язку?**

- Будь-яка урядова установа або служба, відповідальна за розвиток мереж зв'язку в країні.
- Будь-яка організація, що здійснює нагляд за використанням в країні радіочастотного спектру.
- Будь-яка урядова установа або служба, відповідальна за виконання зобов'язань за Статутом Міжнародного союзу електрозв'язку, за Конвенцією Міжнародного союзу електрозв'язку і по Адміністративних регламентах.
- Будь-яка організація країни - участника, яка заявила про те, що вона адмініструє мережі зв'язку в своїй країні.

**Як відповідно до Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку називається перешкода, що істотно погіршує якість, яка утрудняє або неодноразово перериває роботу служби радіозв'язку?**

- Критична.
- Неприпустима.
- Шкідлива.
- Неприйнятна.

**Як відповідно до Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку називається перешкода, узгоджена Адміністраціями зв'язку?**

- Узгоджена.
- Шкідлива.
- Критична.
- Прийнятна.

**Як відповідно до Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку називається перешкода, яка задовольнить кількісними критеріями перешкоди і критеріям спільногого використання частот?**

- Шкідлива.
- Допустима.
- Прийнятна.
- Узгоджена.

**Який вплив на систему радіозв'язку відповідно до Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку визначається як перешкода?**

- Такого визначення немає.
- Вплив від роботи будь-якої радіостанції на вторинній основі.
- Вплив, що викликає додаткове навантаження на радіооператора.
- Вплив, що виявляється в будь-якому погіршенні якості, помилках або втраті інформації.

**З якими радіостанціями може проводити радіозв'язки аматорська станція, якщо вона не бере участь у проведенні аварійно-рятувальних робіт?**

- З аматорськими радіостанціями і радіостанціями цивільного «Сі-Бі» діапазону (27 МГц).
- З аматорськими радіостанціями і радіостанціями стандартів LPD (433 МГц, 10 мВт) і PMR (446 МГц, 0,5 Вт).
- З аматорськими радіостанціями, радіостанціями цивільного «Сі-Бі» діапазону (27 МГц), а також з радіостанціями стандартів LPD (433 МГц, 10 мВт) і PMR (446 МГц, 0,5 Вт).
- Тільки з аматорськими радіостанціями.

**В яких випадках аматорська радіостанція може передавати кодовані повідомлення?**

- У випадку участі в аварійно-рятувальному зв'язку.
- Тільки при роботі поза аматорськими діапазонами.
- Не регламентується.
- Ні в яких, при цьому передача контрольного номера в змаганнях з радіоспорту, а також команд керування та телеметрії аматорських радіостанцій наземного і космічного базування не відноситься до передач з використанням кодування сигналу.

**Чи дозволено радіостанції аматорської служби створення навмисних перешкод іншим радіостанціям?**

- Дозволено, якщо станція іншої служби працює на нижчій основі.
- Дозволено, якщо це «радіохуліган», який не реагує на вимоги припинити передачу.
- Не дозволено.
- Не дозволено в діапазонах спільноговикористання з іншими службами зв'язку.

**Чи дозволено радіостанції аматорської служби передавати будь-які повідомлення за плату?**

- Дозволено, якщо це реклама.
- Не дозволено.
- Не дозволено на частотах нижче 30 МГц.
- Дозволено, якщо це телеграми в важкодоступні райони країни.

**Як називається аматорська радіостанція, яка виконує односторонні передачі з метою вивчення умов поширення радіохвиль?**

- Цифрова станція.
- Радіомаяк.
- Станція радіокерування.
- Ретранслятор.

**Як Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку визначено термін «пікова потужність огибаючої радіостанції»?**

- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени, усереднена протягом досить тривалого проміжку часу в порівнянні з найнижчою частотою, що зустрічається при модуляції в нормальних умовах роботи.
- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени, усереднена за час одного радіочастотного періоду, відповідного максимальній амплітуді модуляційної огибаючої при нормальних умовах роботи.
- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени, усереднена за 20 мілісекунд.
- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени , усереднена за час одного радіочастотного періоду при відсутності модуляції.

**Як Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку визначено термін «середня потужність радіостанції»?**

- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени , усереднена за 20 мілісекунд.
- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени , усереднена протягом досить тривалого проміжку часу в порівнянні з найнижчою частотою, що зустрічається при модуляції в нормальних умовах роботи.
- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени , усереднена за час одного радіочастотного періоду при відсутності модуляції.
- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени, усереднена за час одного радіочастотного періоду, відповідного максимальній амплітуді модуляційної огибаючої при нормальних умовах роботи.

**Як Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку визначено термін «потужність несучої радіостанції»?**

- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени , усереднена за 20 мілісекунд.
- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени , усереднена за час одного радіочастотного періоду, відповідного максимальній амплітуді модуляційної огибаючої при нормальних умовах роботи.
- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени , усереднена протягом досить тривалого проміжку часу в порівнянні з найнижчою частотою, що зустрічається при модуляції в нормальних умовах роботи.
- Потужність що підводиться від передавача до фідера антени , усереднена за час одного радіочастотного періоду при відсутності модуляції.

**Чи може станція аматорської служби проводити радіозв'язки з радіостанціями, що не мають відношення до аматорської службі?**

- Не може.
- Може, якщо ці станції мають Свідоцтва про реєстрацію РЕЗ.
- Може для з'ясування, на якій основі (первинній або вторинній) працюють ці радіостанції.
- Може в разі стихійних лих, при проведенні аварійно-рятувальних робіт.

**Якщо радіооператор аматорської радіостанції чує сигнал лиха на частоті, на якій він не маєте права здійснювати передачу, що йому дозволено зробити для допомоги станції, яка зазнала біди?**

- Йому дозволено допомагати станції, яка зазнала біди, на будь-яких частотах будь-яким доступним способом.
- Йому дозволено допомагати, тільки якщо сигнали його радіостанції будуть на найближчій частоті в дозволених межах.
- Йому дозволено допомагати поза дозволених частот передачі, якщо тільки він використовує міжнародний код Морзе.
- Йому не дозволено допомагати, тому що сигнал лежить поза межами дозволених йому частот.

**На скільки умовних районів розділено земну кулю за схемою поділу на райони ITU?**

- На три.
- На п'ять.
- На два.
- На чотири.

**Які території входять в перший район ITU?**

- Південна Америка.
- Австралія та Океанія.
- Північна Америка.
- Африка, Європа, країни колишнього СРСР.

## ***Розділ 2. Норми СЕРТ.***

**На підставі рекомендацій якої організації в різних країнах Європи і ряді неєвропейських країн встановлюються єдині вимоги до кваліфікації радіоаматорів?**

- СЕРТ (Європейська конференція адміністрацій пошт і електrozв'язку).
- WRL (Всесвітня радіоаматорська ліга).
- ITU (МСЕ, Міжнародний союз електrozв'язку).

**Який український документ має силу повної ліцензії СЕРТ?**

- Дозвіл на право експлуатації аматорської радіостанції першої категорії.
- Дозвіл на право експлуатації аматорської радіостанції третьої категорії.
- Свідоцтво про реєстрацію РЕЗ першої категорії.
- Дозвіл на право експлуатації аматорської радіостанції першої або другої категорії.

**Який український документ має силу ліцензії СЕРТ новачка (Novice)?**

- Дозвіл на право експлуатації аматорської радіостанції третьої категорії.
- Свідоцтво про реєстрацію РЕЗ третьої кваліфікаційної категорії.
- Дозвіл на право експлуатації аматорської радіостанції першої або другої категорії.
- Дозвіл на право експлуатації аматорської радіостанції четвертої категорії.

**Протягом якого часу радіооператор аматорської радіостанції, нерезидент, власник повної або Novice - ліцензії СЕРТ може працювати у ефірі з території України, без отримання дозвільних документів?**

- Не має права.
- Три місяці.
- Обмежень немає.
- 1 рік.

**Який позивний сигнал повинен передавати радіоаматор, який працює у ефірі при відвідуванні країни, що приєдналася до рекомендацій СЕРТ Т / R 61-01 та ECC (05) 06?**

- Передається свій позивний сигнал, після якого через дріб передається буква "P".
- Після свого позивного сигналу через дріб передається префікс країни перебування.
- Перед своїм позивним сигналом через дріб передається префікс країни перебування.
- Передається тільки свій позивний сигнал.

**Який позивний сигнал повинен використовувати український радіоаматор з позивним сигналом UR3DX, що не має бельгійської національної радіоаматорського ліцензії, для здійснення передачі з території Бельгії протягом перших 90 днів перебування?**

- ON33DX
- ON / UR3DX
- UR3DX / ON
- UR3DX

**Який позивний сигнал повинен використовувати український радіоаматор з позивним сигналом UR3DX, що не має австрійської національної радіоаматорського ліцензії, для здійснення передачі з території Австрії протягом перших 90 днів перебування?**

- UR3DX / OE
- OE83DX
- OE / UR3DX
- UR3DX

**В якому документі містяться відомості про те, відповідно до якої національної радіоаматорської ліцензії може здійснювати передачі власник повної або Novice - ліцензії СЕРТ в країні перебування? Як знайти цей документ?**

- Відповідно до рішення Українського державного центру радіочастот. Знаходиться в інтернеті на сайті УДЦР за адресою: <http://www.ucrf.gov.ua/>
- Згідно з додатком № 2 рекомендації СЕРТ T / R 61-01. Знаходиться в інтернеті на сайті Європейської конференції адміністрацій пошт і електрозв'язку за адресою <http://sept.org/>
- Відповідно до останнього рішення Міжнародного радіоаматорського союзу IARU. Знаходиться в інтернеті на сайті IARU за адресою: <http://www.iaru.org/>

**Яку функцію виконує гармонізований радіоаматорський екзаменаційний сертифікат HAREC?**

- Це довідка про здачу іспиту за програмою повної ліцензії СЕРТ, на підставі якої Адміністрація зв'язку країни перебування видає національну радіоаматорську ліцензію без іспиту.
- Це ліцензія, на підставі якої радіоаматор може здійснювати передачі з країн - членів СЕРТ протягом 90 днів.
- Це довідка про здачу іспиту за програмою ліцензії СЕРТ новачка (Novice), на підставі якої Адміністрація зв'язку країни перебування видає національну радіоаматорську ліцензію без іспиту.
- Це свідоцтво про членство радіоаматора в національній радіоаматорській організації. Знаходиться в інтернеті на сайті УДЦР за адресою: <http://www.ucrf.gov.ua/>

**Яку функцію виконує радіоаматорський гармонізований екзаменаційний сертифікат NOVICE (з урахуванням звіту ERC REPORT 32)?**

- Це свідоцтво про членство радіоаматора в національній радіоаматорській організації.
- Це ліцензія, на підставі якої радіоаматор може здійснювати передачі з країн - членів СЕРТ протягом 90 днів.
- Це довідка про складання іспиту за програмою повної ліцензії СЕРТ, на підставі якої Адміністрація зв'язку країни перебування видає національну радіоаматорську ліцензію без іспиту.
- Це довідка про складання іспиту за програмою ліцензії СЕРТ новачка (Novice), на підставі якої Адміністрація зв'язку країни перебування видає національну радіоаматорську ліцензію без іспиту.

**Який позивний сигнал повинен використовувати власник ліцензії СЕРТ при тимчасовому (до трьох місяців) відвідуванні України?**

- Свій позивний і далі після дробу умовний номер URDA.
- UA / і далі свій позивний.
- UR / і далі свій позивний.
- UT / і далі свій позивний.

**Яку можливість дає українському радіоаматору наявність ліцензії СЕРТ, в країні, яка приєдналася до рекомендацій СЕРТ Т / R 61-02 та звіту ERC REPORT 32 по отриманню документів?**

- Ніякої додаткової можливості для отримання документів.
- Отримати тільки національну радіоаматорську ліцензію країни, що приєдналася до рекомендації СЕРТ Т / R 61-02 та ERC REPORT 32 без іспиту на підставі ліцензії СЕРТ.
- Отримати тільки міжнародний екзаменаційний сертифікат (HAREC або NOVICE) без іспиту на підставі ліцензії СЕРТ.

**Де можна здати міжнародний іспит на отримання гармонізованого радіоаматорського екзаменаційного сертифікату HAREC?**

- Міжнародних іспитів на отримання гармонізованого екзаменаційного сертифікату HAREC не існує. Кожна країна СЕРТ організовує національні іспити відповідно до тем, перерахованими в додатку № 6 рекомендацій Т / R 61-02.
- У штаб - квартирі ITU у Відні.
- Заочно в інтернеті на сайті Європейського комітету з радіозв'язку за адресою <http://www.cept.org/>

**Чи може громадянин України скласти іспит на отримання гармонізованого радіоаматорського екзаменаційного сертифікату HAREC за межами України?**

- Ні, не може.
- Може, якщо він є членом національної радіоаматорського організації.
- Так, може. Для цього громадянин України повинен здати національний радіоаматорський іспит в будь-якій країні СЕРТ, на кваліфікаційну категорію (клас), відповідну повній ліцензії СЕРТ.

### ***Розділ 3. Положення національних законів, регламенту та умови дозвільних документів СЕРТ***

**Чи дозволяється допуск на аматорську радіостанцію особи, котра не має відповідної кваліфікації або має кваліфікацію нижчої категорії?**

- Не допускається.
- Допускаються тільки особи не старше 19 років.
- Допускається виключно з метою навчання і за умови забезпечення безперервного контролю за її роботою.
- Допускається тільки з метою участі в змаганнях.

**Чим визначаються умови використання виділених смуг радіочастот (частоти, вид зв'язку, потужність) аматорською радіостанцією, що належить юридичній особі?**

- Кваліфікаційною категорією керівника радіостанції.
- Стаж роботи радіостанції.
- Формою власності юридичної особи.
- Кваліфікаційною категорією керівника організації - юридичної особи.

**Що повинен робити радіооператор аматорської радіостанції, який веде передачу в діапазоні частот, виділеному аматорської службі на вторинній основі, на вимогу припинити передачу з боку радіостанції, що працює на первинній основі?**

- Продовжувати передачу.
- З'ясувати позивний радіостанції, що працює на первинній основі.
- З'ясувати місце розташування радіостанції, що працює на первинній основі.
- Припинити передачу.

## **Для яких цілей призначена аматорська та аматорська супутникова служби в Україні?**

- Для надання допомоги зарубіжним країнам у поліпшенні технічного стану мереж радіозв'язку і технічної майстерності обслуговуючого персоналу, а також для заохочення візитів зарубіжних радіоаматорів.
- Для самореалізації громадян у сфері аматорського радіозв'язку і радіоспорту, вивчення, дослідження і експериментального використання нових технологій і видів радіозв'язку, розвитку технічної творчості дітей та молоді.
- Для розробки радіосхем, збільшення числа розробників радіосхем.
- Для забезпечення громадян України всюди і завжди, де це можливо, безкоштовними засобами зв'язку, в тому числі мобільними.

## **Які теми заборонені для радіообміну в ефірі?**

- Тільки загрози застосування насильства, образи і наклеп.
- Тільки політика.
- Політика, релігія, комерційна реклама, висловлювання екстремістського характеру, загрози застосування насильства, образи і наклеп.
- Для радіообміну в ефірі немає заборонених тем.

## **Які відомості заборонені до передачі радіооператорам радіостанцій аматорської служби?**

- Міжнародні повідомлення та повідомлення від імені третіх осіб, якщо немає спеціальних домовленостей між адміністраціями зв'язку зацікавлених країн.
- Відомості, отримані при прослуховуванні роботи аматорських радіостанцій.
- Не регламентується.
- Відомості, отримані від кореспондентів.

**Скільки категорій радіоаматорів встановлено в Україні?**

- П'ять.
- Три.
- Дві.
- Чотири.

**На яких діапазонах українські радіооператори можуть проводити радіозв'язки з відбиттям від Місяця?**

- 144 МГц і вище.
- 47 ГГц і вище.
- 433 МГц і вище.
- 1300 МГц і вище.

**Яка категорія надає радіоаматору в Україні найбільші можливості роботи в ефірі?**

- Третя.
- Супер.
- Перша.
- Екстра.

**Який з перерахованих нижче позивних використовується для впізнання аматорської радіостанції, встановленої на автомобілі?**

- UR3AA / s
- UR3AA / m
- UR3AA / mm
- UR3AA / z

**Вкажіть позивний сигнал аматорської радіостанції, що належить ветерану Другої Світової (Великої Вітчизняної) війни?**

- UR73SRR
- UR3DH
- U5DI
- UR3DAA/B

**Які префікси позивних сигналів виділені для радіоаматорів України?**

- EM, EN, EO, UR, US, UT, UU, UV, UW, UX, UY, UZ
- UU, UV, UW, UZ
- EM, EN, EO
- UR, US, UT, UX, UY

**Якою потужністю працює радіостанція аматорської служби з позивним сигналом UR3AA / QRP?**

- Більше 200 Ватт.
- Не можна визначити.
- 5 Ватт, або менше.
- Більше 1000 Ватт.

**Коли радіооператор аматорської радіостанції може використовувати свою аматорську радіостанцію для передачі "SOS" або "MAY - DAY"?**

- Коли передано штормове попередження.
- Тільки в певний час (через 15 або 30 хвилин після початку години).
- Ніколи.
- У виняткових випадках і тільки при безпосередній загрозі життю і здоров'ю громадян.

**Чи дозволено радіоаматорським станціям передавати музику?**

- Дозволено тільки у вечірній час.
- Не дозволено, крім передачі музичних позивних.
- Не дозволено.
- Дозволено на частотах вище 433 МГц.

**За яких умов радіоаматор може самостійно здійснювати передачі з належної йому аматорської радіостанції?**

- При наявності у нього членського квитка національної радіоаматорської організації.
- При наявності у нього Свідоцтво про реєстрацію РЕЗ.
- При наявності у радіооператора Сертифікату відповідності на радіостанцію.
- При наявності у радіооператора експлуатаційної та технічної кваліфікації, позивного сигналу і Дозволу на право експлуатації аматорської радіостанції.

**Яким документом українським радіоаматорам виділяються смуги радіочастот для проведення радіозв'язків?**

- Постановою Кабінету міністрів України (КМУ).
- Рішенням Українського державного центру радіочастот (УДЦР).
- Рішенням Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації (НКРЗІ).
- Рішенням Міністерства внутрішніх справ (МВС).

**В якому випадку радіооператор аматорської радіостанції може не вести апаратний журнал?**

- При використанні стаціонарної радіостанції в смугах радіочастот вище 30 МГц.
- При проведенні радіозв'язків цифровими видами зв'язку.
- При використанні мобільного радіостанції в смугах радіочастот вище 30 МГц.
- При проведенні радіозв'язків з місцевими кореспондентами.

**Який мінімальний обсяг інформації фіксується в апаратному журналі аматорського ретранслятора або радіомаяка?**

- При роботі аматорських ретрансляторів і радіомаяків апаратний журнал не ведеться.
- Вихідна потужність і струм.
- Список позивних сигналів допущених кореспондентів.
- Час включення і виключення.

**Скільки часу повинен зберігатися апаратний журнал аматорської радіостанції?**

- Не менш шести місяців після того, як його розпочато.
- Не менш одного року після внесення до нього останніх відомостей.
- Вічно.
- Не менш трьох років після внесення до нього останніх відомостей.

**Яку можливість дає українському радіоаматору наявність ліцензії CEPT, в країні, яка приєдналася до рекомендацій CEPT T / R 61-02 та звіту ERC REPORT 32 по отриманню документів?**

- Отримати національну радіоаматорську ліцензію країни, що приєдналася до рекомендації CEPT T / R 61-02 та ERCREPORT 32, і міжнародний екзаменаційний сертифікат (HAREC або NOVICE) без іспиту на підставі ліцензії CEPT.
- Ніякої додаткової можливості для отримання документів.
- Отримати тільки національну радіоаматорську ліцензію країни, що приєдналася до рекомендації CEPT T / R 61-02 та ERCREPORT 32 без іспиту на підставі ліцензії CEPT.
- Отримати тільки міжнародний екзаменаційний сертифікат (HAREC або NOVICE) без іспиту на підставі ліцензії CEPT.

**В якому документі містяться відомості про те, відповідно до якої національної радіоаматорської ліцензії може здійснювати передачі власник повної або Novice - ліцензії СЕРТ в країні перебування? Як знайти цей документ?**

- Відповідно до рішення Українського державного центру радіочастот. Знаходиться в інтернеті на сайті УДЦР за адресою: <http://www.ucrf.gov.ua/>
- Згідно з додатком № 2 рекомендації СЕРТ Т / R 61-01. Знаходиться в інтернеті на сайті Європейської конференції адміністрацій пошт і електрозв'язку за адресою <http://cept.org/>
- Відповідно до останнього рішення Міжнародного радіоаматорського союзу IARU. Знаходиться в інтернеті на сайті IARU за адресою: <http://www.iaru.org/>

**Де можна здати міжнародний іспит на отримання гармонізованого радіоаматорського екзаменаційного сертифікату HAREC?**

- Міжнародних іспитів на отримання гармонізованого екзаменаційного сертифікату HAREC не існує. Кожна країна СЕРТ організовує національні іспити відповідно до тем, перерахованими в додатку № 6 рекомендацій Т / R 61-02.
- У штаб - квартирі ITU у Відні.
- Заочно в інтернеті на сайті Європейського комітету з радіозв'язку за адресою <http://www.cept.org/>
- У штаб - квартирі СЕРТ в Женеві.

**Чи може громадянин України скласти іспит на отримання гармонізованого радіоаматорського екзаменаційного сертифікату HAREC за межами України?**

- Ні, не може.
- Може, якщо він є членом національної радіоаматорського організації.
- Так, може. Для цього громадянин України повинен здати національний радіоаматорський іспит в будь-якій країні СЕРТ, на кваліфікаційну категорію (клас), відповідну повній ліцензії СЕРТ.
- Може - тільки в штаб - квартирі ITU.