### ERC



# Радиостанция носимая цифровая «ЭРИКА-360» Н

#### ПАСПОРТ ЦАВЖ.464116.042-01 ПС

Подписано в печать: январь 2025 г. Тираж (П23)

#### 3

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	8
4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ	9
5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	11
7. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ	
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
8. УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ	13
9. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ,	
ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	14
10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	16
11. УТИЛИЗАЦИЯ	18
СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	19
ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	19
ТАБЛИЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ	
ЧАСТОТ (П23)	20
ТАБЛИЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ	
<b>ЧАСТОТ</b> (П <b>45</b> )	23

#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Радиостанция предназначена для организации радиосвязи в аналоговом (одно- и двухчастотный симплекс) и цифровом стандарта DMR режимах в диапазоне частот от 136 до 174 МГц или от 400 до 470 МГц с аналогичными носимыми, а также портативными, возимыми и стационарными радиостанциями, соответствующими ГОСТ 12252-86, ОСТ78.01.0004-2000 в аналоговом режиме и "Правилам применения абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR", а также "Правилам применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть IV. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR" в цифровом режиме. Также радиостанция предназначена для работы в режиме глобального позиционирования навигационной системы ГЛОНАСС/GPS на цифровых каналах.

Вид аналоговой модуляции - частотная с предкоррекцией плюс 6 дБ/октава в передатчике и послекоррекцией минус 6 дБ/октава в приемнике (класс излучения — G3E по ГОСТ 12252-86).

Вид цифровой модуляции — четырех уровневая частотная манипуляции 4FSK со скоростью 9600 бит/с (класс излучения — F1W согласно "Правилам...").

Условия эксплуатации группа H7, степень жесткости 2  $\Gamma$ OCT16019-2001.

Радиостанция «Эрика-360»Н в диапазоне программируемых частот от 148,000 до 149,000 МГц; от 171,150 до 173,000 МГц (шифр П23) и от 450,000 до 453,000 МГц; от 460,000 до 463,000 МГц (шифр  $\Pi45$ ) является изделием специального назначения.

Приемку радиостанций для других организаций и ведомств с программированием рабочих каналов на соответствующих разрешенных номиналах (значениях) частот ведет ОТК предприятия-изготовителя.

Реализация радиостанции разрешается только потребителям, получившим установленным порядком разрешение органа государственной радиочастотной службы на ее приобретение.

Обозначение изделия – «ЭРИКА-360» Н

Завод-изготовитель: АО «Уральские заводы» Юридический адрес: 426057, г.Ижевск, ул. М.Горького, 92 Почтовый адрес: 426057, г.Ижевск, ул.М.Горького, 92 тел./факс (3412)-78-72-11, 51-10-50 e-mail: ural@uralfactories.ru

7

#### 2.1.2 ПРИЕМНИК

Чувствительность 12 дБ СИНАД не более 0,3 мкВ Избирательность по

соседнему каналу не менее 70дБ (60дБ для шага 12,5кГц)

Избирательность по побочным каналам

Интермодуляционная избирательность

Номинальная выходная мощность Эффективность работы ШПД

не менее 70 дБ

не менее 65 дБ не менее 0,5 Вт не более 5 % не менее 70 дБ

#### 2.2 ЦИФРОВОЙ РЕЖИМ

#### 2.2.1 ПЕРЕДАТЧИК

Мощность несущей:

«номинальная» «повышенная (экстремальная)» Отклонение частоты передатчика от номинального значения Излучение в соседнем канале

Уровень побочных излучений

 $2 \text{ Bt} \pm 20\%$  $5 \text{ Bt} \pm 20\%$ 

не более 2x10<sup>-6</sup> не более минус 60 дБ не более минус 36дБм

#### 2.2.2 ПРИЕМНИК

не более 0,3мкВ (5%ВЕК) Чувствительность не более 0,7мкВ (1%ВЕК)

Избирательность по соседнему каналу не менее 60дБ(1%ВЕR)

Избирательность по

побочным каналам не менее 70 дБ(1%ВЕR)

Уровень нежелательных

не более минус 57дБм излучений

#### 6

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон частот 136-174 МГц Общее количество аналоговых от 2 до 32 и цифровых каналов

Разнос между соседними

каналами 25 кГц или 12,5 кГц Источник питания (ИП) 7,4 В 2000 мАч Li-ion

Ток потребления, не более,

в режиме «прием» 0,46 A в режиме «дежурный прием» 0,15 A в режиме «передача»

для аналогового режима  $1,1 \, A(2BT)/2A(5BT)$  для цифрового режима  $0,8 \, A(2BT)/1,5 \, A(5BT)$ 

Температурный режим

работы от -25°C до +55°C Габаритные размеры с ИП 137 x65 x41 мм Масса с ИП, г, не более 330 г

#### 2.1 АНАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ

#### 2.1.1 ПЕРЕДАТЧИК

Мощность несущей:

 $^{ ext{«номинальная»}}$  2 BT $\pm$  20%  $^{ ext{«повышенная (экстремальная)»}}$  5 BT $\pm$  20%

Паразитная ЧМ не более минус 40 дБ не более 3 % не более 2,5 мкВт не более 2,5 мкВт не более 5 % не более 5 % не более 5 кГц (2,5 кГц для шага 12,5 кГц

Чувствительность модуляционного

входа не более 25 мВ

8

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

#### 3.1 Комплектность поставки приведена в таблице 1

Таблица 1

		1
Наименование и обозначение	Кол-	Заводской
	во	номер
Приемопередатчик *	1	
ЦАВЖ.464116.044-02		
32-х канальный со встроенным		
навигационным приемником		
ГЛОНАСС/GPS		
Источник питания ИПЛ-2001	2	б/н
7.4B/2000мAч/Li-ION (примеч.5)		
Антенна	1	б/н
Крепление на ремень с 2-мя	1	б/н
винтами**		
Одноместное зарядное	1	б/н
устройство ЗУ150		
ЦАВЖ.434714.038		
Шнур для переноски	1	б/н
Руководство по эксплуатации		б/н
ЦАВЖ.464116.042-01РЭ	1	
Паспорт	1	б/н
ЦАВЖ.464116.042-01ПС		
Упаковка (примеч.6)	1	б/н

3.2 По отдельному заказу поставляется:

Наименование и обозначение	Кол-	Примечание
	во	•
Микрофон-манипулятор SM18N2		
6-ти местное зарядное устройство		
ЗУ650 ЦАВЖ.434714.040		
с руководством по эксплуатации		

25

#### 3) Назначение кнопок

Короткое ВК	Вкл. тревогу	•	Длинное ВК	Откл. тревогу	<b>T</b>
Короткое БК1	Изменение уровня мощности	•	Длинное БК1	Не назначено	▼
Короткое БК2	Сканирование	•	Длинное БК2	шпд о	▼
			Длин	ное нажатие, сек 2.0	<u>.</u>
			Длинное нажатие для с	откл. тревоги, сек 2.0	

#### 2) Цифровые каналы

Номер канала (имя канала)	Частота д <u>рм</u> (МГц)	Частота дрд (МГц)	Мощность передачи	Сканирование	Слот	Цветовой код
8(ЦК1)	450.100	450.100	L	Включено	1	1
9(ЦК2)	450.100	450.100	Н	Выключено	1	1
10(ЦК3)	450.500	450.500	L	Выключено	Псевдотранкинг	1
11(ЦК4)	462.500	462.500	L	Выключено	Псевдотранкинг	1
12(ЦК5)	462.975	462.975	L	Включено	2	1
13(ЦК6)	462.975	462.975	Н	Выключено	2	1
14(ЦК <u>७</u> (РЕТР)	452.000	462.000	L	Выключено	1	1
15(UK8(PETP)	452.000	462.000	L	Выключено	2	1
16(ЦК9(РЕТР)	452.000	462.000	L	Выключено	Псевдотранкинг	1

	Передача-
Сканирование/Роуминг 👺 Скан 1	Имя вызываемого контакта <a></a>
Автосканирование	PIMA DEIGEOMOTO KONTAKTA
Прямая связь 🗔	Экстренная система Нет
Только прием	
RRS 🗆	
Использовать IP соединение <u></u>	Критерий разрешения Свободный канал
Автозапуск роуминга	Критерий при вызове Всегда разрешен
	Таймер ограничения, сек 60
	Таймер предупреждения, сек 0
	Таймер запрета, сек 0
	Таймер сброса передачи, сек 0
	Подтверждение индивидуального вызова

ĺ	Прием—
	Список групп приема Группа 1
	Индикация экстренного сигнала
	Подтверждение экстренного сигнала
	Индикация экстренного вызова

22

#### 3) Назначение кнопок

Короткое ВК Вкл. тревогу	•	Длинное ВК Откл. тревогу	_
Короткое БК1 Изменение уровня мощности	•	Длинное БК1 Не назначено	<u> </u>
Короткое БК2 Сканирование	•	Длинное БК2 ШПД D	•
		Длинное нажатие, сек	2.0
		Длинное нажатие для откл. тревоги, сек	2.0

Наименование и обозначение	Кол-	Примечание
	во	
Гарнитура*** (имп.)		
Чехол кожаный		
Комплект для программирования		
ЦАВЖ.467234.236-xx****		
с USB-интерфейсом		

#### Примечания:

- 1. \*Исполнение заполняется при заказе.
- 2. \*\*Винты фиксации скобы крепления на ремень прикручены к задней панели приемопередатчика.
- 3.\*\*\* Конкретный тип гарнитуры уточняется при заказе.
  - 4.\*\*\* Конкретное исполнение уточняется при заказе.
  - 5. Источник питания поставляется заряженным.
- 6. Упаковка предназначена для упаковывания одного комплекта радиостанции и руководства по эксплуатации с паспортом.
  - 7. Драгоценные материалы отсутствуют

#### 4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Наработка на отказ - не менее 6500 часов.

Средний срок службы радиостанции - не менее 7 лет. Средний срок сохраняемости радиостанции в

среднии срок сохраняемости радиостани отапливаемых хранилищах - не менее 6 лет.

#### 11 **6.** СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

0.02172120120									
Радиостанция носимая цифровая "ЭРИКА-360" Н <u>П23</u> Условное обозначение диапазона частот									
ЦАВЖ.464115.042 <u>-01</u> зав. н	иомер№								
изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.									
Начальник ОТК									
М.П	<u>Рябов</u> <u>.</u> расшифровка подписи								
год, месяц, число	-								
Руководитель предприятия									
	<u>ЦАВЖ.464115.042ТУ</u> . Обозначение документа по которому								
М.П	производится поставка								
	расшифровка подписи								
год, месяц, число									
Представитель заказчика									
М.П									
	-								

год, месяц, число

#### 10 **5.** *ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ*

5.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие радиостанции техническим условиям ЦАВЖ.464115.042ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных эксплуатационной документацией..

Гарантийный срок хранения радиостанции (за исключением источника питания) - 5 лет, источника питания - 27 месяцев с момента приемки ПЗ (или ОТК при его отсутствии).

Гарантийный срок эксплуатации радиостанции 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

- 5.2 В случае обнаружения в радиостанции дефектов при правильной ее эксплуатации, а также при выходе радиостанции из строя по вине изготовителя в течении гарантийного срока эксплуатации, устранение неисправностей вплоть до замены радиостанции или входящих в нее узлов производится изготовителем за его счет.
- 5.3 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период гарантийного ремонта с момента уведомления о выходе из строя и до дня отгрузки отремонтированного изделия.

ВНИМАНИЕ! ПРИНЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ ВСКРЫТИИ РАДИОСТАНЦИИ ИЛИ ПОЛОМКЕ, ПРОИЗОШЕДШЕЙ ПО ВИНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТСЯ ЗА СЧЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По вопросам ремонта радиостанций обращаться по адресу:

426057, г. Ижевск, ул. М. Горького, 92 тел./факс (3412)-78-72-11, 51-10-50

e-mail: ural@uralfactories.ru, support@uralradio.ru

АО «Уральские заводы»

12

#### 7. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Сведения о движении изделия при эксплуатации заносить в таблицу 2.

Таблица 2

Дата	Где	Дата	Нар	аботка	Причи	Долж-
установ-	устан ов-	сня-	с начала	после	на	ность,
ки (ввода	лено	тия	эксплуа-	послед-	снятия	подпись
в эксплу-			тации	него		
атацию				ремонта		

#### ТАБЛИЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТОТ (П45)

1) Аналоговые каналы

Номер канала (имя канала)	Частота дрм (МГц)	Субтен прм	Частота дрд (МГц)	Субтон прд	Мощность передачи	Ширина канала	Сканирование
1(AK1)	450.100	Выключен	450.350	Выключен	Н	25 кГц	Выключено
2(AK2)	450.100	Выключен	450.350	Выключен	L	25 кГц	Выключено
3(AK3)	462.975	Выключен	462.725	Выключен	Н	25 кГц	Выключено
4(AK4)	462.975	Выключен	462.725	Выключен	L	25 кГц	Выключено
5(AK5)	453.000	250,3	453.000	250,3	L	25 кГц	Включено
6(AK6)	453.000	67,0	453.000	67,0	L	12,5 кГц	Выключено
7(AKZ(PETP)	452.000	67,0	462.000	67,0	L	25 кГц	Выключено

Изменение фазы CTCSS в конце ПРД	180
Тип сигнализации	Нет 🔻
Персональные настройки	Персональный 1
Список сканирования	Скан 1
Автосканирование	
Прямая связь	
Предыскажение	⊽
Скремблер	
Только прием	

Прием-	Передача —
Сигнализация приема	Сигнализация передачи
Режим приема По несущей	Экстренная система Нет
Режим ШПД По несущей	
Режим смены канала Режим приема	Критерий разрешения Всегда разрешен
Уровень ШПД Средний ▼	Таймер ограничения, сек 60
Режим автосброса По наличию несущей 🔻	Таймер предупреждения, сек 0
Время автосброса, сек 10	Таймер запрета, сек 0
Субтон для данных 🗌	Таймер сброса передачи, сек 0

21

2) Цифровые каналы

	11					
Номер канала (имя канала)	Частота прм (МГц)	Частота прд (МГц)	Мощность передачи	Сканирование	Слот (погическийканал)	Цветовой код
8(ЦК1)	148.000	148.000	L	Включено	1	1
9(ЦК2)	148.000	148.000	Н	Выключено	1	1
10(ЦК3)	148.500	148.500	L	Выключено	Псевдотранкинг	1
11(ЦК4)	172.500	172.500	L	Выключено	Псевдотранкинг	1
12(ЦК5)	173.000	173.000	L	Включено	2	1
13(ЦК6)	173.000	173.000	Н	Выключено	2	1
14(ЦК7(РЕТР)	148.750	172.000	L	Выключено	1	1
15(ЦК8(РЕТР)	148.750	172.000	L	Выключено	2	1
16(ЦК9(РЕТР)	148.750	172.000	L	Выключено	Псевдотранкинг	1

16(ЦК9(РЕТР) 148.750 172.000	L	Выключено	Псевдотранкинг 1
Сканирование/Роуминг 🗗 Скан 1	•	Mari Bushibaas	Передача  мого контакта   Д Группа1   ▼
Автосканирование 🗍		ими вызываем	ioto kontakta 🌉 i pynnat
Прямая связь		Экстре	ная система Нет
Только прием			
RRS 🗔			
∕Iспользовать IP соединение ☐		Критери	й разрешения Свободный канал
Автозапуск роуминга		Критери	й при вызове Всегда разрешен
		Таймер огра	аничения, сек 60
		Таймер предупр	еждения, сек 0
		Таймер	запрета, сек 0
		Таймер сброса і	передачи, сек 0
		По	дтверждение индивидуального вызова

Прием-				
Присш				
Список групп приема Группа 1	▼			
Индикация экстренно	ого сигнала			
Подтверждение экстренного сигнала				
Индикация экстренного вызова 🗆				

#### ТАБЛИЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТОТ (П23)

#### 1) Аналоговые каналы

Номер канала (имя канала)	Частота дрм (МГц)	CVSTOH DRM	частота дрд (МГц)	Сибтен пра	Мощность передачи	Ширина канала	Сканирование
1(AK1)	148.000	Выключен	148.250	Выключен	Н	25 кГц	Выключено
2(AK2)	148.000	Выключен	148.250	Выключен	L	25 кГц	Выключено
3(AK3)	173.000	Выключен	172.750	Выключен	Н	25 кГц	Выключено
4(AK4)	173.000	Выключен	172.750	Выключен	L	25 кГц	Выключено
5(AK5)	149.000	250,3	149.000	250,3	L	25 кГц	Включено
6(AK6)	149.000	67,0	149.000	67,0	L	12,5 кГц	Выключено
7(AKZ(PETP)	148.750	67,0	172.000	67,0	L	25 кГц	Выключено

Изменение фазы CTCSS в конце ПРД	180
Тип сигнализации	Нет 🔻
Персональные настройки	Персональный 1
Список сканирования	Скан 1
Автосканирование	
Прямая связь	
Предыскажение	ᅜ
Скремблер	
Только прием	П

Прі	ием	IIe	редача
Сигнализация приема	Нет 🔻	Сигнализация передачи	Нет 🔻
Режим приема	По несущей 🔻	Экстренная система	Нет ▼
Режим ШПД	По несущей		
Режим смены канала	Режим приема 🔻	Критерий разрешения	Всегда разрешен
Уровень ШПД	Средний	Таймер ограничения, сек	60
Режим автосброса	По наличию несущей 🔻	Таймер предупреждения, сек	0
Время автосброса, сек	10	Таймер запрета, сек	0
	Субтон для данных 🗌	Таймер сброса передачи, сек	0 -

18

#### 11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Радиостанция не содержит материалов опасных для здоровья людей и экологии.

По окончании срока службы, а также в случае окончательного отказа, изделие утилизировать на полигоне промышленных отходов.

#### 8. УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

8.1 Учет выполнения работ регистрировать в таблице 3.

Таблица 3

	аолица 3			
	Наименование	Должност	ь, фамилия	Приме-
Дата	работы и	и подпись		чание
	причина ее	выполнив-	проверив-	
	выполнения	шего	шего	
		работу	работу	

15

9.7 Учет сведений о хранении регистрировать в таблицу 4.

Таблица 4

1 аблица 4				
Да	Дата			
приемки	снятие с	Условия	Вид	Приме-
на хранение	хранения	хранения	хранения	чание

#### 9. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

- 9.1 Радиостанция должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями ЦАВЖ.464116.042-01 РЭ.
- 9.2 Радиостанция должна храниться в заводской упаковке в складских помещениях.
- 9.3 Складские помещения должны удовлетворять следующим требованиям:
- относительная влажность воздуха должна быть не более 80% при температуре окружающего воздуха от +5 до  $+40\,^{\circ}\mathrm{C}$ ;
- внешний поток воздуха не должен обдувать хранящуюся радиостанцию.
- 9.4 Не допускается хранить радиостанцию совместно с испаряющимися жидкостями, кислотами и другими агрессивными веществами.
- 9.5 Радиостанцию в заводской упаковке и таре разрешается перевозить любым видом крытого транспорта на любые расстояния при температуре окружающего воздуха от минус  $50 \text{ до} + 60 \,^{\circ}\text{C}$ .
- 9.6 Упакованные радиостанции должны быть укреплены на платформах или в кузовах так, чтобы исключить их перемещение при перевозке. Упаковка обеспечивает возможность складирования по высоте не более пяти упаковок.
- 9.7 При хранение источников питания без эксплуатации свыше 6 месяцев необходимо проводить их заряд в зарядном устройстве с отметкой выполнения работ в таблице 3.

16

#### 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 Рекламации предъявляются изготовителю в случае выхода из строя радиостанции в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

## ВНИМАНИЕ! РАДИОСТАНЦИЯ ОТПРАВЛЯЕТСЯ НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ В ЗАВОДСКОЙ УПАКОВКЕ С ПАСПОРТОМ. ДОПУСКАЕТСЯ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НЕ ПОСТАВЛЯТЬ.

10.2 Рекламации направляются по адресу:

426057, г.Ижевск, ул.М.Горького, 92, AO «Уральские заводы», e-mail: <u>ural@uralfactories.ru</u>. 10.3 Рекламации регистрировать в таблице 5.

#### 19 **СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ**

426057, г.Ижевск, 127015, г.Москва, ул.М.Горького, 92 ул. Расковой, АО «Уральские заводы» д.34, корп.40

тел./факс (3412)-78-72-11, АО «Уральские радиостанции» 51-10-50 тел./факс (495)-274-25-72

e-mail: <u>ural@uralfactories.ru</u> e-mail: <u>fpg\_stolitsa@mail.ru</u>

#### ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

17

#### Таблица 5

- 140	лица Э		
Дата, номер акта	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия, подпись