

Система дистанционного управления «ЭРИКА СДУ-Ц»

ПАСПОРТ

АДЕМ.424211.001ПС

14

3

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

СОДЕРЖАНИЕ

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

| 127015, г.Москва, ул.Расковой, |
|--------------------------------|
| д.34, корп.40 |
| AO «Уральские радиостанции» |
| гел./факс (495)-274-25-72 |
| e-mail: fpg_stolitsa@mail.ru |

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

| 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ | 4 |
|---|----|
| 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 5 |
| 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ | 6 |
| 4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ | 6 |
| 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 7 |
| 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 8 |
| 7. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 9 |
| 8. УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ | 1 |
| 9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ | 1 |
| 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ | 1: |
| 11. УТИЛИЗАЦИЯ | 1 |
| СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ | 1 |
| ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ | 1 |

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Система дистанционного управления (далее - СДУ) предназначена для дистанционного управления стационарной цифровой радиостанцией «ЭРИКА-160» по локальной вычислительной сети Ethernet (IP-сети) и коммуникации диспетчера с абонентами DMR через IP-сеть.

СДУ состоит из двух основных составных частей: блока КДУ, устанавливаемого на рабочем месте диспетчера и блока КУРС, подключаемого к стационарной цифровой радиостанции «ЭРИКА-160».

Различают следующие варианты исполнения в зависимости от типа используемого разъема питания в блоке КДУ:

«ЭРИКА СДУ-Ц» АДЕМ.424211.001 - с блоком КДУ АДЕМ.468389.002 с разъемом питания DJK-02A;

«ЭРИКА СДУ-Ц» АДЕМ.424211.001-01 - с блоком КДУ АДЕМ.468389.003 с разъемом питания GX12M-2B.

Обозначение изделия - «ЭРИКА СДУ-Ц»

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

11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Изделие 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.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

<u>ВНИМАНИЕ!</u> СДУ ОТПРАВЛЯЕТСЯ НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ В ЗАВОДСКОЙ УПАКОВКЕ С ПАСПОРТОМ.

10.2 Рекламации направляются по адресу:

426057, г.Ижевск, ул.М.Горького, 92, АО «Уральские заводы», e-mail: ural@uralfactories.ru.

При отправке необходимо сделать отметку в таблице 5 для регистрации рекламации.

Таблица 5

| Дата, номер акта | Содержание рекламации | Меры, принятые по рекламации | Должность, фамилия, подпись |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1) СДУ обеспечивает удаленное переключение каналов (зон) радиостанции стационарной цифровой «ЭРИКА-160».
- 2) СДУ обеспечивает удаленное переключение мощности несущей частоты передатчика радиостанции стационарной цифровой «ЭРИКА-160» с режима номинальной мощности» (45Вт) на режим пониженной мощности.
- 3) СДУ обеспечивает прием-передачу голосовых вызовов в аналоговом и цифровом (стандарта DMR) режимах.
- 4) СДУ обеспечивает выбор контакта вызова (индивидуального, группового или общего) для выполнения цифрового вызова.
- 5) СДУ обеспечивает индикацию идентификатора (имени) абонента при входящем цифровом вызове.
 - 6) СДУ обеспечивает регулировку громкости при приеме входящего вызова.
- 7) СДУ обеспечивает автоматическое восстановление связи в случае разрыва связи между блоками.
 - 8) Температурный режим работы от +5°C до+40°C.

2.1 Блок КДУ

Напряжение питания 220 В±10%; 50 Гц Мощность, потребляемая блоком КДУ

управления от сети переменного тока при номинальном

напряжении 220В частоте 50Гц, не более:

в режимах «Дежурный режим»/«Передача» 4 Вт в режиме «Прием» 5 Вт Масса, не более 315 г

Габаритные размеры, не более 109х85х39 мм

2.2 Блок КУРС

Напряжение питания 13,8 B ±10%

Ток, потребляемый блоком КУРС от источника

постоянного тока при номинальном напряжении 13,8 В,

не более 250 мА

Масса, не более 300 г

Габаритные размеры, не более 109х67х39 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки приведена в таблице 1

Таблица 1

| Nº | Наименование и обозначение | Колицоство по | | Заводской |
|-----|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|
| | паименование и оосначение | | ЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ, ШТ | |
| П/П | | АДЕМ.424211.001 | АДЕМ.424211.001-01 | номер |
| 1 | Блок ҚДУ АДЕМ.468389.002 | 1 | _ | |
| 2 | Блок ҚДУ АДЕМ.468389.003 | ı | 1 | |
| 3 | Блок питания 12В 1А | 1 | 1 | - |
| 4 | Микрофон-манипулятор | 1 | 1 | _ |
| | АДЕМ.467272.001 | | | |
| 5 | Кабель интерфейсный | 1 | 1 | - |
| | АДЕМ.685611.005 для блока КДУ | | | |
| 6 | Колонки* SVEN SPS-605 | 1 | 1 | ı |
| 7 | Планка ЦАВЖ.741344.007 с 2- | 1 | 1 | - |
| | мя винтами-саморезами 4,2х13 | | | |
| | для крепления блока КДУ | | | |
| 8 | Блок КУРС АДЕМ.468389.001 | 1 | 1 | |
| 9 | Кабель РС АДЕМ.685611.004 | 1 | 1 | ı |
| 10 | Кабель интерфейсный | 1 | 1 | _ |
| | АДЕМ.685611.005 для блока KУPC | | | |
| 11 | Скоба АДЕМ.745322.001с 4-мя | 1 | 1 | - |
| | винтами М3х4 для крепления | | | |
| | блока КУРС | | | |
| 12 | Руководство по настройке | 1 | 1 | _ |
| 13 | Руководство по эксплуатации | 1 | 1 | _ |
| | АДЕМ.424211.001РЭ | | | |
| 14 | Паспорт АДЕМ.424211.001ПС | 1 | 1 | _ |

3.2 По отдельному заказу поставляются:

| Наименование и обозначение | | Примечание |
|--|----|------------|
| | ВО | |
| Радиостанция стационарная цифровая «ЭРИКА-160» | | |
| Преобразователь среды передачи данных | | |
| (медиаконвертер) NetXpert NXI-3011 | | |

Примечания.

- 1. *Конкретный тип колонок уточняется при заказе.
- 2. Драгоценные материалы отсутствуют.

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

- 4.1 Наработка на отказ не менее 6500 часов.
- 4.2 Средний срок службы не менее 7 лет.
- 4.3 Средний срок сохраняемости в отапливаемых хранилищах не менее 6 лет.

9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

9.1 Учет сведений о хранении регистрировать в таблицу 4.

Таблица 4

| | | | | таолица т |
|-------------|----------|----------|--------------|----------------------|
| Дат | `a | | | |
| приемки | снятие с | Условия | Вид хранения | Приме- |
| на хранение | хранения | хранения | | чание |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 1 | |

8. УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

8.1 Учет выполнения работ регистрировать в таблице 3.

Таблица 3

| | | Должность, | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------|-------|
| Дата | Наименование работы и | поді | Приме- | |
| причина ее выполнения | | выполнив- | проверившего | чание |
| | | шего работу | работу | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие СДУ требованиям техническим условиям АДЕМ.424211.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок хранения - 5 лет с момента приемки ПЗ (или ОТК при его отсутствии).

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

5.2 В случае обнаружения дефектов при правильной эксплуатации СДУ, а также при выходе из строя по вине изготовителя в течении гарантийного срока эксплуатации, устранение неисправностей вплоть до замены СДУ или входящих в нее блоков, 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.

<u>ВНИМАНИЕ!</u> ПРИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ ВСКРЫТИИ БЛОКОВ ИЛИ ПОЛОМКЕ, ПРОИЗОШЕДШЕЙ ПО ВИНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТСЯ ЗА СЧЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По вопросам ремонта радиостанций обращайтесь по адресу:

426057, г. Ижевск, ул. М.Горького, 92 тел./факс (3412)-78-72-11, 51-10-50 e-mail: <u>ural@uralfactories.ru</u>, <u>support@uralradio.ru</u> АО "Уральские заводы"

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Система дистанционного управления | «ЭРИКА СДУ-Ц» |
|--|-----------------------------------|
| АДЕМ.424211.001заводской | номер № |
| изготовлена и принята в соответствии государственных стандартов, действу признана годной для эксплуатации. | • |
| Начальник ОТК | |
| М.П | Рябов |
| личная подпись | расшифровка подписи |
| год, месяц, число | |
| Руководитель | |
| предприятия | |
| | АДЕМ.424211.001ТУ . |
| | обозначение документа по которому |
| | производится поставка |
| М.П | |
| личная подпись | расшифровка подписи |
| год, месяц, число | |
| Представитель заказчика | |
| М.П | |
| личная подпись | расшифровка подписи |
| год, месяц, число. | |

7. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Сведения о движении изделия при эксплуатации заносить в таблицу 2.

Таблица 2

| | | | таолица 2 | | | a |
|---------------|----------|--------|-----------|------------|---------|---------|
| Дата | Где | Дата | Hapat | ботка | Причина | Долж- |
| установки | установ- | снятия | с начала | после | снятия | ность, |
| (ввода в экс- | лено | | эксплуа- | последне- | | подпись |
| плуатацию | | | тации | го ремонта | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |