Контроллер управления радиостанцией (КУРС-М) ЭТИКЕТКА

АДЕМ.468389.004ЭТ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Контроллер управления радиостанцией (КУРС-М) АДЕМ. 4683389.004. Завод-изготовитель АО «Уральские заводы», юридический адрес: 426057, Ижевск, ул.М.Горького, 92, почтовый адрес: 426057, Ижевск, ул.М.Горького, 92.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ

Технические данные кабеля интерфейсного приведены в таблице 1.

Таблина1

Наименование параметра	Значение
Ток потребления, мА, не более	200
Масса, г, не более	190
Габаритные размеры, мм, не более	109x67x39

Контроллер предназначен для подключения цифровой стационарной радиостанции «ЭРИКА-160» по IP-сети к цифровым ретрансляторам «ЭРИКА-P161» и «ЭРИКА-P162».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и обозначение	Кол-во,	Примечание
	ШТ	
Контроллер управления радиостанцией	1	
(КУРС-М) АДЕМ.468389.004		
Кабель интерфейсный РС АДЕМ.685611.040	1	
Кабель интерфейсный АДЕМ.685611.005	1	
Скоба АДЕМ.745322.001 с 4-мя винтами М3х4	1	
Руководство пользователя АДЕМ.468389.004Д2	1	
Этикетка АДЕМ.468389.004ЭТ	1	

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Структура системы IP-соединения ретрансляторов с подключением стационарной радиостанции «ЭРИКА-160» с контроллером управления радиостанцией (КУРС-М). приведена на рисунке 1.

Подключение и установка контроллера осуществляется следующим образом.

Прикрутить П-образную скобу АДЕМ.745322.001 к основанию контроллера, используя четыре винта М3х4 из комплекта поставки.

Открутить два винта M6x27 крепления приемопередатчика стационарной радиостанции «ЭРИКА-160» и, совместив отверстия скобы АДЕМ.745322.001 контроллера и скобы крепления приемопередатчика стационарной цифровой радиостанции «ЭРИКА-160», прикрутить обратно два винта M6x27.

Подсоединить кабель интерфесный РС АДЕМ.685611.040 одним концом к разъему «Интерфейс» контроллера, а другим концом - к 26-ти контактному интерфейсному разъему на задней панели приемопередатчика стационарной радиостанции «ЭРИКА-160». При подключении наконечника на отдельном красном проводе кабеля интерфейсного РС АДЕМ.685611.040 к выходной клемме «+» блока питания стационарной цифровой радиостанции «ЭРИКА-160», приемопередатчик будет автоматически включаться при включении блока питания.

Контроллер управления радиостанцией (КУРС-М) ЭТИКЕТКА

АЛЕМ.468389.004ЭТ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Контроллер управления радиостанцией (КУРС-М) АДЕМ.4683389.004. Завод-изготовитель АО «Уральские заводы», юридический адрес: 426057, Ижевск, ул.М.Горького, 92, почтовый адрес: 426057, Ижевск, ул.М.Горького, 92.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные кабеля интерфейсного приведены в таблице 1. Таблица1

Наименование параметра	Значение
Ток потребления, мА, не более	200
Масса, г, не более	190
Габаритные размеры, мм, не более	109x67x39

Контроллер предназначен для подключения цифровой стационарной радиостанции «ЭРИКА-160» по IP-сети к цифровым ретрансляторам «ЭРИКА-Р161» и «ЭРИКА-Р162».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 2.

Таблина 2

Наименование и обозначение	Кол-во,	Примечание
	ШТ	
Контроллер управления радиостанцией	1	
(КУРС-М) АДЕМ.468389.004		
Кабель интерфейсный РС АДЕМ.685611.040	1	
Кабель интерфейсный АДЕМ.685611.005	1	
Скоба АДЕМ.745322.001 с 4-мя винтами М3х4	1	
Руководство пользователя АДЕМ.468389.004Д2	1	
Этикетка АДЕМ.468389.004ЭТ	1	

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Структура системы IP-соединения ретрансляторов с подключением стационарной радиостанции «ЭРИКА-160» с контроллером управления радиостанцией (КУРС-М). приведена на рисунке 1.

Подключение и установка контроллера осуществляется следующим образом.

Прикрутить Π -образную скобу АДЕМ.745322.001 к основанию контроллера, используя четыре винта M3x4 из комплекта поставки.

Открутить два винта М6х27 крепления приемопередатчика стационарной радиостанции «ЭРИКА-160» и, совместив отверстия скобы АДЕМ.745322.001 контроллера и скобы крепления приемопередатчика стационарной цифровой радиостанции «ЭРИКА-160», прикрутить обратно два винта М6х27.

Подсоединить кабель интерфесный РС АДЕМ.685611.040 одним концом к разъему «Интерфейс» контроллера, а другим концом - к 26-ти контактному интерфейсному разъему на задней панели приемопередатчика стационарной радиостанции «ЭРИКА-160». При подключении наконечника на отдельном красном проводе кабеля интерфейсного РС АДЕМ.685611.040 к выходной клемме «+» блока питания стационарной цифровой радиостанции «ЭРИКА-160», приемопередатчик будет автоматически включаться при включении блока питания.

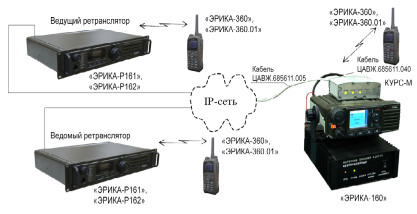


Рисунок 1

Подключите разъем «Сеть» контроллера к IP-сети, используя кабель интерфейсный АЛЕМ.685611.005.

Подключите вилку сетевого кабеля блока питания стационарной цифровой радиостанции «ЭРИКА-160» к розетке сети переменного тока напряжением 220В и частотой 50 Гп.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер управления радиостанцией (КУРС-М) изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П	А.А Рябов .	
личная подпись	расшифровка подписи	дата

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения - 27 месяцев с даты приемки ОТК.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения при условии соблюдения требований по эксплуатации.

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

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

e-mail: <u>ural@uralfactories.ru</u>, support@uralradio.ru 127015, г. Москва, ул. Расковой, д.34, корп.40 AO «Уральские радиостанции» тел./факс (495)-274-25-72 e-mail: fpg_stolitsa@mail.ru

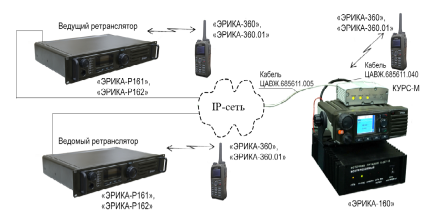


Рисунок 1

Подключите разъем «Сеть» контроллера к IP-сети, используя кабель интерфейсный АДЕМ.685611.005.

Подключите вилку сетевого кабеля блока питания стационарной цифровой радиостанции «ЭРИКА-160» к розетке сети переменного тока напряжением 220В и частотой 50 Гп.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер управления радиостанцией (КУРС-М) изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П	А.А Рябов .	
личная подпись	расшифровка подписи	дата

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения - 27 месяцев с даты приемки ОТК.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения при условии соблюдения требований по эксплуатации.

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

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

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