

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Щит выходной коммутации ЩК5-5 (ЭРЗ.151.006-04) зав. № _____ принят в соответствии с техническими условиями ЭРЗ.151.006-04 ТУ и признан годным к эксплуатации.

М.П. _____
Дата выпуска _____
Представитель ОТК _____

10. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ООО «Компания Эрвиком», 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 23.
Тел./факс: (812) 325-02-15; sound@ervikom.ru; www.ervikom.ru



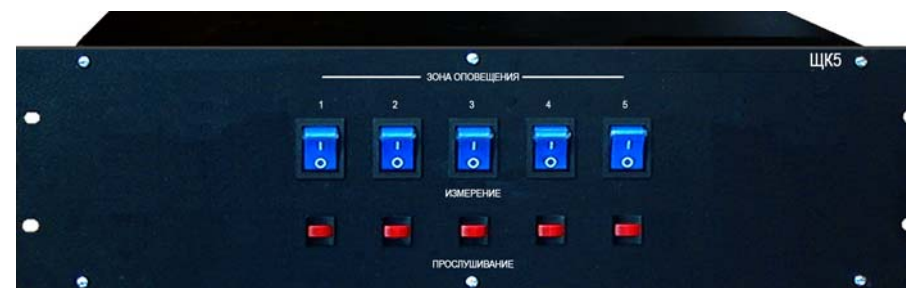
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Компания Эрвиком»

ЩИТ ВЫХОДНОЙ КОММУТАЦИИ ГРОЗОЗАЩИЩЁННЫЙ ЩК5-5

Зав. № _____

Паспорт
Техническое описание
Руководство по эксплуатации
ЭРЗ.151.006-04 ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Щит выходной коммутации зон ЩК5-5 предназначен для раздачи и коммутации сигналов звуковой частоты по зонам оповещения совместно с усилителями мощности трансляционными любой конфигурации.

1.2. По условиям эксплуатации ЩК5-5 относится к климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 ГОСТ15150-69.

1.3. Блок предназначен для работы при температуре от 378 до 313°К. (от 5 до +40°С), влажности 80% при температуре +25°С, давлении от 84 до 107 кПа и напряжении сети электропитания 220±22В с частотой 50±1Гц.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------|
| 2.1. Количество входов..... | 5 |
| 2.2. Количество выходов по зонам | 5 |
| 2.3. Номинальное напряжение на входах, В | 30÷240 |
| 2.4. Номинальное напряжение на выходах, В | 30÷240 |
| 2.5. Максимальная мощность на каждом выходе, не более, Вт..... | 600 |
| 2.6. Потребляемая мощность изделием от сети переменного тока, не более, ВА..... | 4 |
| 2.7. Габариты, мм..... | 483x180x132 |
| 2.8. Масса, не более, кг | 4,5 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|--|-------|
| 3.1. Щит выходной коммутации ЩК5-5 | 1 шт. |
| 3.2. Соединительный кабель и(или) входной разъем | 5 шт. |
| 3.3. Паспорт. Техническое описание. Руководство по эксплуатации..... | 1 шт. |
| 3.4. Упаковочная тара | 1 шт. |

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ БЛОКА

4.1. Щит выходной коммутации ЩК5-5 принадлежит к типу электрощитов и изготавливается в 19" РЭК исполнении.

4.2. На передней панели расположены переключатели зон коммутации, посредством которых выбираются (включаются) необходимые зоны вещания (положение ВКЛ. – №1, положение ОТКЛ. линии – №0), а также кнопка ПРОСЛУШИВАНИЕ (на удержание) для прослушивания (звукового контроля) выбранной линии через БКИЛ-1, при этом включатель линии может находиться в любом положении.

4.3. На задней стенке установлены: разъём ВХОД – вход в щит общего звукового сигнала, поступающего от усилителя; разъёмы ВЫХОД для тиражирования (наращивания) зон вещания посредством включения дополнительных устройств типа ЩК; клеммы выходных линий; клемма заземления и разъём для подключения БКИЛ-1.

5. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. В связи с наличием в блоке опасного для жизни напряжения более 30 В, во избежание несчастных случаев, запрещается вскрывать устройство до отключения его от входных линий.

5.2. Ремонт должен производиться специалистом, имеющим группу допуска к работам с электронной аппаратурой не ниже 3.

5.3. Эксплуатация ЩК5-5 допускается только при наличии заземления.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Освободить щит выходной коммутации ЩК5-5 от упаковки.

6.2. Установить его на стол или другое удобное для работы место.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не допускается размещение щита около отопительных устройств и в сырых помещениях.

6.3. Подключить клемму заземления блока к общему контуру технологического заземления.

6.4. С помощью омметра произвести проверку выходных линий на отсутствие в них короткого замыкания и соединения с металлоконструкциями объекта.

6.5. Произвести монтаж щита.

Для этого соединить кабелями клеммные колодки «ВЫХОД» блока раздачи и коммутации зон и разъёмы «ВХОД» щита выходной коммутации.

К клеммам «ЗОНА ОПОВЕЩЕНИЯ» подключить кабели громкоговорителей выходных линий щита.

6.6. При помощи клавиш «ЗОНА ОПОВЕЩЕНИЯ» на лицевой панели выбрать необходимые зоны вещания.

6.7. При работе с БКИЛ-1 включатель линии должен находиться в положении №0 ИЗМЕРЕНИЕ.

6.8. После подключения питания всего комплекса аппаратуры и подачи звукового сигнала от источников информации – блок готов к работе.

6.9. По окончании работы, нажав кнопку «СЕТЬ» на совместно работающих приборах, отключить их от сети электропитания.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортирование изделия должно производиться железнодорожным, воздушным (в герметизированных отсеках) или автомобильным транспортом.

7.2. В случае кратковременного транспортирования на открытых платформах или на машине тара с изделием должна быть накрыта брезентом.

7.3. Изделие должно храниться в складских помещениях, защищающих изделие от воздействия атмосферных осадков, на стеллажах или в упаковке, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

7.4. В складских помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура от 278 до 313°К. (от +5 до +40°С), относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

7.5. В случае хранения изделия на складе более 2-х лет необходимо производить включение его в сеть и работу в течение не менее 30 мин. каждые 6 месяцев хранения.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок хранения устройства – 2 года со дня изготовления.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня получения потребителем в пределах гарантийного срока хранения.

8.4. Изготовитель обязан в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать изделие при соблюдении потребителем правил хранения изделия и его эксплуатации. При отказе изделия по вине пользователя ремонт производится за его счёт.