

Пульт селектора зон объявлений

TR-1012

Технический паспорт



Серийный номер _____

2017

1 Назначение прибора

Пульт селектора зон объявлений (далее - пульт) предназначен для работы только в составе комплекса, управляемого специализированным сервером, входящим в состав аппаратуры ППР (пульта помощника режиссёра). Пульт располагается под контролируемым им блоком трансляции в стойке ППР и с его помощью осуществляется выбор одного или четырёх из 16 источников сигнала, управление их выводом в различные зоны объявлений, а также позиционирование и настройка дистанционно управляемых динамиков.

Выбор нужного источника сигнала производится одной из 16 клавиш в группе "источники", находящейся в левой части лицевой панели пульта. При нажатии одной из этих клавиш происходит смена изображения в одном из секторов 1-4, выбранном в группе клавиш "экраны" в центре. Расположение этих секторов на экране выбирается группой клавиш "Режим отображения" в правой части лицевой панели пульта. При выборе режима "F" активен только первый сектор, в режимах "K1", "K2" и "K3" активны все четыре. Активные клавиши подсвечиваются ярче, чем все остальные. Клавиши, недоступные для выбора по тем или иным причинам, не подсвечены. Источники, выбранные в настоящий момент, имеют подсветку, отличающуюся по цвету от тех, которые не выбраны. Для каждого из режимов "F", "K1", "K2" или "K3" запоминаются те источники, которые были выбраны в каждом из этих режимов, что упрощает их переключение и навигацию.

Дистанционное управление возможно для выбранного в настоящий момент в группе "источники" источника звука, (если она имеет такую функцию) и производится при помощи двухосевого манипулятора (джойстика), четырёх клавиш выбора скорости перемещения источника и шести функциональных клавиш, находящихся в группе "функции". Рукоятка джойстика вращается вокруг своей оси, позволяя настроить громкость или поворот. Перемещение джойстика вверх-вниз и влево-вправо позволяет двигать источник в соответствующих направлениях со скоростью, определяемой клавишами "скорость". Если ни одна из клавиш скорости не выбрана, скорость перемещения изменяется автоматически, в зависимости от угла отклонения рукоятки. Если управление выбранным источником невозможно, функциональные клавиши не активны и не подсвечиваются, а если данным источником в этот момент времени управляют с другого пульта, при выборе его подсветка функциональных клавиш начинает мигать. Мигает также подсветка клавиши этого источника в группе "источники".

Все клавиши снабжены регулируемой подсветкой для работы в темноте. Клавиши выбранных в настоящий момент источников, режимов и функций подсвечиваются ярче, чем все остальные, при этом их цвета отличаются от невыбранных. Система управления запоминает выбор состояния пульта и при подаче питания на пульт устанавливаются те режимы отображения, которые были выбраны последними.

С остальной системой пульт соединяется по протоколу TCP-IP восьмизачильным кабелем "витая пара" пятой категории через стандартный разъём 8P8C (RJ-45), расположенный на задней панели устройства. Там же расположен разъём питания для подключения устройства к питающей сети напряжением 220В переменного тока. При нормальных условиях эксплуатации сила тока, потребляемая встроенным блоком питания пульта, не превышает 0,5А.

2 Технические характеристики и комплектующие

Характеристика	Значение
Подключение	Разъём RJ-45
Источник питания	PS-25-24
Плата контроллер	Свитчера 24-, 36-канального без дисплея
Кабель питания от сети	1.8м.
Габаритные размеры ШхВхГ, мм (не более)	484x176x320
Вес, кг (не более)	4
Степень защиты	IP-50

3 Комплект поставки:

1. Пульт селектора зон трансляции – 1 шт.
2. Кабель питания – 1 шт.
3. Технический паспорт – 1 шт.

4 Правила хранения и транспортировки

1. Приборы хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°C.
2. В помещении не должно быть пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.
3. Приборы можно транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.
4. При перевозке оборудование должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.
5. При транспортировке при отрицательных температурах перед включением приборы должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 24 часов.

5 Свидетельство о приёмке и гарантийные обязательства

Приборы проверены фирмой-изготовителем и признаны годным к эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки.

Настоящая гарантия прерывается:

- при использовании приборов не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- при превышении допустимых параметров питания;
- при наличии механических повреждений, следов попадания влаги, пыли или посторонних предметов в прибор.

К гарантийным случаям не относятся:

- ослабление винтовых электросоединений;
- перегорание предохранителей;

- перегорание ламп индикации;
- аналогичные эксплуатационные ситуации.

Для проведения гарантийного ремонта прибора Покупатель должен доставить неисправный прибор и копию накладной с подробным описанием неисправности по адресу: 108828, г. Москва, Краснопахорское п., д. Красная Пахра, дом 1.

В случае если экспертизой будет установлено, что неисправность произошла по вине Покупателя, ремонт прибора производится за счёт Покупателя.

Покупатель обязан провести максимально подробную диагностику выявленной неисправности и предоставить эту информацию изготовителю.

6 Адрес и телефон производителя

ООО «Театральные Технологические Системы»
108828, г. Москва, Краснопахорское п., д. Красная Пахра, дом 1.
т/ф (495) 730-83-45, 730-83-46
E-mail: info@ttsy.ru
www.ttsy.ru

Дата изготовления _____ 2017
(месяц) (год)

Главный специалист _____

Серийный номер _____