

Главный пульт управления системой нерегулируемых цепей IntelliSwitch.

MB-300

Технический паспорт



Серийный номер _____

2019

1 Назначение прибора

Главный пульт управления системой нерегулируемых цепей IntelliSwitch MB-300 (далее – прибор) предназначен для управления световым оборудованием в театрах и концертных залах, предоставляет возможность дистанционного включения и отключения нагрузки (прожекторов, приборов световых эффектов, генераторов эффектов и др.).

Прибор входит в состав компьютерной системы управления нерегулируемыми цепями и функционирует совместно с сервером.

Прибор предоставляет возможность создавать и редактировать топологические отображения (планы) мест подключений светового оборудования на сценической площадке и обеспечивает удобство управления за счёт интерактивного расположения объектов и меню на сенсорном мониторе 9", а также простого и понятного интерфейса. При наличии в системе обратной связи прибор позволяет осуществлять контроль токов потребления (мощности, потребляемой электроприборами) при наличии в системе обратной связи.

2 Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|---|----------------|
| Количество универсальных Ethernet портов | 1 |
| Функция Ethernet порта ArtNet V4 | Поддерживается |
| Функция Ethernet порта sACN (ANSI E1.11-2008) | Поддерживается |
| Протокол управления MQTT v3.1.1 | Поддерживается |
| Протокол управления Open Sound Control | Поддерживается |
| Многоякраный пользовательский настраиваемый интерфейс | Наличие |
| Управление выбранным каналом | Поддержка |
| Управление выбранной группой каналов | Поддержка |
| Работа с пресетами | Поддержка |
| Работа с секвенциями | Поддержка |
| Работа с различными уровнями доступа к системе | Поддержка |
| Возможность выбора различных конфигураций для системы | Поддержка |
| Сенсорный дисплей диагональю 17" | Наличие |
| Встроенный Web-интерфейс | Наличие |
| Среда визуального программирования через Web-интерфейс | Наличие |
| Удаленный мониторинг работы прибора через Web-интерфейс | Поддержка |
| Обновление программного обеспечения через Web-интерфейс | Поддержка |
| Напряжение электропитания | ~ 220 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность (не более) | 20 Вт |
| Корпус прибора | мобильный |
| Вес, кг (не более) | 1,2 |
| Степень защиты | IP-50 |

3 Комплект поставки:

1. Главный пульт управления системой нерегулируемых цепей IntelliSwitch MB-300 – 1 шт.
1. Технический паспорт – 1 шт.

4 Правила хранения и транспортировки

1. Прибор 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. Прибор 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 прибор должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 24 часов.

5 Свидетельство о приёмке и гарантийные обязательства

Прибор проверен фирмой-изготовителем и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки.

Настоящая гарантия прерывается:

- при использовании прибора не по назначению или не в соответствии с настоящим руководством;
- 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;
- 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, Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, д.1.

т/ф (495) 730-83-45, 730-83-46, (499) 649-29-40

E-mail: info@ttsy.ru

www.ttsy.ru

Дата изготовления _____ 2019
(месяц) (год)

Главный специалист _____

Серийный номер _____