



Руководство по эксплуатации

Цифроаналоговый преобразователь DMX512 в аналоговый сигнал 0..+10В (ШИМ)

1. Общее описание и назначение DMX преобразователя

При покупке Цифроаналогового преобразователя требуйте проверки его работоспособности и качества работы. Проверяйте наличие в гарантийном талоне руководства на устройство установку даты продажи и штампа магазина. Проверьте комплектность. DMX преобразователь предназначен для управления промышленными Частотными преобразователями по интерфейсу DMX 512. Можно управлять независимо восемь частотными преобразователями.

2. Технические характеристики.

Рабочее напряжение: 220V 50Hz
Масса (нетто): 0,27 кг
Масса (брутто): 0,33 кг
Размеры (В x Ш x Г): 60 x 155 x 100 мм
Рабочий диапазон температур: От +7 до +55°C
Управляющий сигнал: DMX 512/1990
Выходной сигнал: 0..+10В
Максимальный ток каждого выхода до 15 мА
Количество выходных каналов: 8
Значение IP: IP21
Крепление: DIN рейка EN60715

3. Меры безопасности и порядок эксплуатации

Данное устройство предназначено только для профессионального использования. Не приступайте к работе, не ознакомившись с руководством по эксплуатации. Безопасность пользователя не гарантируется при неправильном обращении с устройством. Соблюдайте правила техники безопасности! Во избежание ожогов и поражения электрическим током запрещается производить подключение или изменение функций при включенном устройстве! Ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед включением и установкой данных устройств питания. Соблюдайте правила ПУЭ при установке и эксплуатации. Обращайте внимание на все предупреждения в данном руководстве. Если в зимнее время Цифроаналоговый преобразователь вносится в теплое помещение с улицы или из холодного помещения, то ему необходимо дать прогреться до комнатной температуры в течение 3-х часов. Не включайте Цифроаналоговый преобразователь, если на него попала жидкость или он был в условиях повышенной влажности до его полного высыхания. В процессе эксплуатации устройство необходимо оберегать от падений и ударов. Перед использованием устройства необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации. Отключайте устройство от электросети перед его установкой, демонтажем или обслуживанием. Убедитесь в правильности всех подключений. Не эксплуатируйте устройство под дождем или в условиях повышенной влажности. Любое обслуживание устройства должно производиться только квалифицированным персоналом. Если Вы используете частотные преобразователи, убедитесь, что все приемники имеют общую землю или гальваническую развязку. В противном случае перед преобразователем необходимо использовать сплиттер и каждый частотный преобразователь подключается к своему выходу преобразователя.

4. Комплектация преобразователя DMX аналог

- 1 преобразователь DMX512 в аналоговый сигнал
- 1 кабель с 2-мя разъемами для подключения DMX512
- 1 руководство по эксплуатации

5. Гарантийные обязательства.

Цифроаналоговый преобразователь соответствует утвержденному образцу. Изготовитель гарантирует соответствие требованиям ГОСТ Р при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации Цифроаналогового преобразователя составляет 2 года со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии даты продажи и печати магазина в гарантийном талоне - гарантийный срок исчисляется со дня выпуска устройства. В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия в случае нарушения работоспособности. Гарантийные обязательства не выполняются в случае неправильной эксплуатации прибора.

6. Свидетельство о приемке

Цифроаналоговый преобразователь соответствует требованиям ТС N RU Д-RU.АИ14.В.13562 от 21.09.2015 г. и признано годным к эксплуатации.

Серийный номер. 1038-1607-2918

Дата выпуска 25-07-2016 г.

Дата продажи 31-07-2016 г.