

КОНВЕРТЕР SMART-K29-DMX512

- ↗ Вход DMX512
- ↗ Выход TRIAC
- ↗ RDM



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. DMX-декодер предназначен для включения/выключения и управления яркостью источников света с напряжением питания 230 В: светодиодных диммируемых ламп, диммируемых светодиодных светильников, ламп накаливания, галогенных ламп.
- 1.2. Протокол управления DMX512. Декодер совместим со стандартным оборудованием различных производителей.
- 1.3. Диммирование выполняется отсечкой фазы сетевого напряжения 230 В.
- 1.4. Установка минимальной яркости от 1 до 40%.
- 1.5. Переключение способа управления – отсечка переднего фронта [для RL-нагрузок] или заднего фронта [для RC-нагрузок].
- 1.6. Установка адреса и настройка декодера выполняется при помощи цифрового дисплея и кнопок на корпусе.
- 1.7. Поддержка функций RDM обеспечивает двусторонний обмен между DMX-RDM-контроллером и декодером, например, для дистанционной установки адреса.
- 1.8. Автономный режим при отсутствии сигнала DMX: регулировка яркости, динамические режимы.
- 1.9. Два способа монтажа: на DIN рейку и на поверхность.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	AC 100-240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Количество каналов управления	1 канал
Максимальный ток нагрузки на канал	2 А
Максимальная коммутируемая мощность при AC 230 В:	
↗ для резистивной нагрузки	460 Вт
↗ для ламп накаливания	460 Вт
↗ для двигателей и электронных трансформаторов*	230 В·А
↗ для светодиодных источников света*	230 В·А
Метод диммирования	по переднему/заднему фронту
Степень пылевлагозащиты	IP20
Габаритные размеры	110×37×67 мм
Температура окружающей среды	-30...+45 °C

* Мощность указана для одиночных нагрузок. При подключении нескольких нагрузок параллельно, например, нескольких блоков питания для светодиодной ленты, максимальная допустимая мощность будет снижаться, т. к. при этом увеличивается общий ток холодного старта, что может привести к сплению контактов выключателя и пробою выходного элемента.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Vo избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание.
Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките конвертер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите конвертер согласно схеме на рисунке 1.
- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.4. Включите питание системы.
- 3.5. Проверьте работу оборудования.
- 3.6. Произведите настройку конвертора.

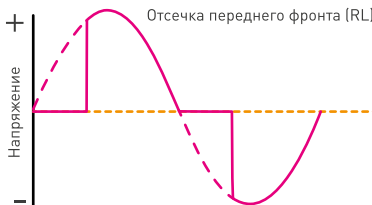
Установка системных параметров:

- ↗ Нажмите и удерживайте одновременно кнопки «M» и «◀» более 2 секунд.
- ↗ Короткими нажатиями кнопки «M» выберите изменяемый параметр, кнопками «◀» или «▶» установите значение:



Метод диммирования:

C-F – отсечка переднего фронта – для RL-нагрузок
C-R – отсечка заднего фронта – для RC-нагрузок, в том числе для диммируемых светодиодных драйверов.



Минимальная яркость:

b01 - b40 соответствуют условной яркости от 1 до 40%.

Настройка используется для предотвращения нестабильной работы при низкой яркости.



Автоматическое отключение цифрового дисплея на корпусе декодера:

bof – отключено (дисплей не будет отключаться);
bon – включено (дисплей будет автоматически отключаться).

- ↗ Для выхода из режима нажмите и удерживайте кнопку «M» более 2 секунд или подождите 10 секунд.

Установка стартового DMX-адреса

- ↗ Если DMX-сигнал присутствует на входе декодера, декодер автоматически переходит в режим DMX. При этом на дисплее отображается установленный DMX-адрес, например, «001». Кнопками «◀» и «▶» установите требуемый адрес.
- ↗ Если DMX-сигнал на входе декодера отсутствует проделайте следующее:
 - ↗ короткими нажатиями кнопки «M» добейтесь, чтобы на дисплее отображался текущий адрес. В этом режиме адрес мигает, периодически заменяясь на прочерки [---].
 - ↗ кнопками «◀» и «▶» установите требуемый адрес.



Автономный режим диммирования.

8 сцен [Предустановки яркости L-1... L-8]

- ↗ Если на вход декодера не поступает DMX-сигнал, декодер можно перевести в автономный режим работы.
- ↗ Для включения режима диммирования короткими нажатиями кнопки «M» добейтесь, чтобы на дисплее отображался символ «L» и номер, например, «L-1». В этом режиме можно сохранять и вызывать 8 сцен [L-1... L-8].
- ↗ Нажатием кнопки «◀» или «▶» выберите сцену, например, «L-3».
- ↗ Для изменения сцены установите яркость разделы в каждом канале.
 - ↗ Для входа в режим нажмите и удерживайте кнопку «M» более 2 секунд.
 - ↗ На дисплее отобразится «1FF», где два последних знака – уровень яркости [00...99, FF]
 - ↗ Нажатием кнопки «◀» или «▶» установите требуемую яркость. Удерживайте кнопку для быстрой установки.
 - ↗ Для выхода из режима нажмите и удерживайте кнопку «M» более 2 секунд или подождите 10 секунд.

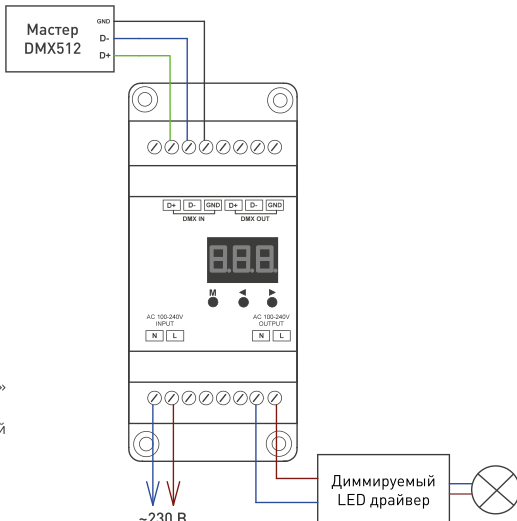
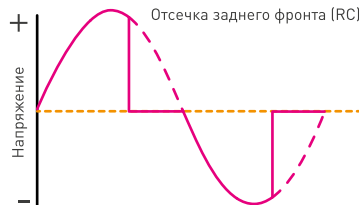


Рисунок 1.

Схема подключения конвертера SMART-K29-DMX512



Автономный динамический режим

P01 Динамический режим
[P-1... P-2]

5 - 8

Скорость
10 значений [S-1... S-9, S-F]

b - F

Яркость
10 значений [b-1... b-9, b-F]

- ↗ Если на вход декодера не поступает DMX-сигнал, декодер можно перевести в автономный режим работы.
- ↗ Для включения динамического режима короткими нажатиями кнопки «**M**» добейтесь, чтобы на дисплее отображался символ «**P**» и номер, например, «**P-1**».
- ↗ Нажатием кнопки «**<|>**» или «**<>**» выберите номер требуемой программы
- ↗ Установите требуемую скорость и яркость.
 - ↗ Для входа в режим нажмите и удерживайте кнопку «**M**» более 2 секунд.
 - ↗ Короткими нажатиями кнопки «**M**» выберите изменяемый параметр: «**S**» (скорость) или «**b**» (яркость).
 - ↗ Нажатием кнопки «**<|>**» установите требуемую яркость или скорость.
 - ↗ Для выхода из режима нажмите и удерживайте кнопку «**M**» более 2 секунд или подождите 10 секунд.

№	Режим
P-1	Переключение 0 - 50% - 100% - 50% - 0...
P-2	Переключение Мин - 50% - 100% - 50% - Мин...

Сброс к заводским настройкам

Одновременное нажатие и удержание кнопок «**<|>**» и «**<>**» более 2 секунд приводит к установке заводских настроек (RES):

- ↗ Режим декодера: DMX
- ↗ Стартовый DMX-адрес: 001
- ↗ Отсечка: C-R (задний фронт)
- ↗ Минимальная яркость: b02 (2%)
- ↗ Режим диммера: L-1
- ↗ Динамический режим: P-1
- ↗ Отключение дисплея: b0F (выключено)

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от -30 до +45 °C;
- ↗ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
- ↗ отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.

4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

4.5. Возможные неисправности

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Управление не выполняется или выполняется нестабильно	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
Неудовлетворительное качество диммирования [мигание, нестабильное свечение]	К диммеру подключен недиммируемый источник света	Замените источник света на диммируемый
	Несовместимость установленного режима работы диммера и диммируемого источника света	Переключите режим диммирования в соответствии с инструкцией