

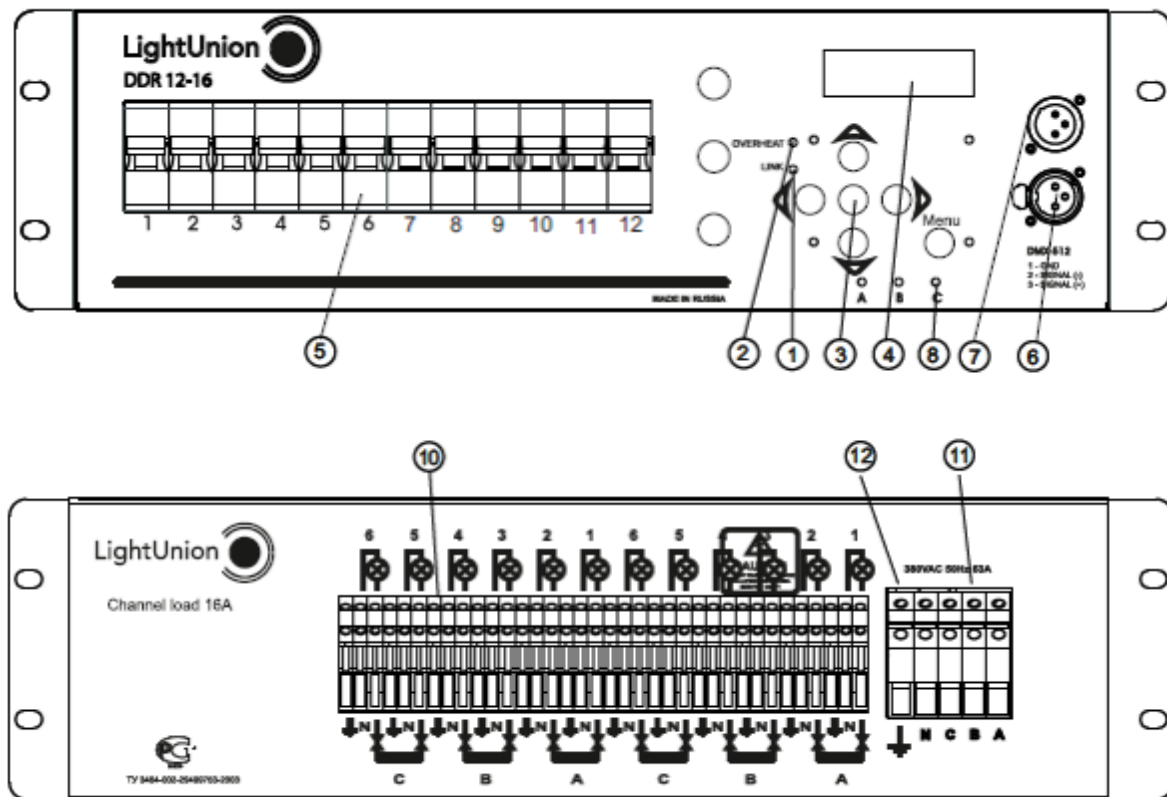
DDR

DDR12-10, DDR12-16/16L, DDR12-25, DDR6-25/25L

Цифровой блок регулировок мощности.
Инструкция по эксплуатации.

Digital dimmer.
Operating manual.





1. Индикатор линии DMX
2. Индикатор перегрева
3. Кнопка «Enter»
4. Жидкокристалический дисплей (ЖКИ)
5. Блок автоматов
6. Выход DMX (пассивный)
7. Вход DMX
8. Индикаторы фаз
10. Вводной терминал
11. Клемма заземления диммера

Оглавление

1. Введение	2
2. Установка и подключение	2
3. Режимы работы	3
Рабочий режим	3
Основное меню	3
Меню настроек	7
4. Правила эксплуатации	9
5. Основные характеристики	9
6. Гарантия	10

1. Введение

Поздравляем Вас с приобретением компактного цифрового блока регулировки мощности "LightUnion". Надеемся на то, что в нашем приборе учтены все предъявляемые вами требования, а, так же, на его длительную работу без нареканий.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство.

Основные возможности:

- Адресная регулировка мощности каждого канала
- Управление DMX-512 1992.
- ЖКИ индикатор и удобное управление в режиме меню.
- Продолжительная работа при максимальной загрузке.
- Плавная регулировка мощности.
- Установка уровней поднагрузки, ограничения мощности, режима регулировки для каждого канала.
- Мягкий старт
- Возможность установки адреса DMX для каждого канала (режим "патч").
- Удержание последнего значения при пропадании сигнала управления.
- Выбор языка меню.
- Поканальный и общий тест.
- Индикация температуры.
- Защита от перегрева.
- Защита каждого канала от короткого замыкания и превышения номинального тока.
- Помехоподавляющие фильтры на выходах (для модели DDR12-16L)

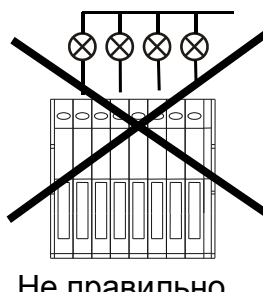
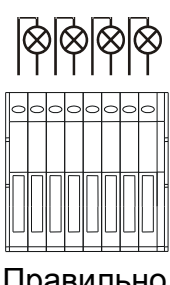
2. Установка и подключение

Распакуйте прибор и освободите его от всех упаковочных материалов.

Установите прибор в рэк 19' или горизонтально на гладкую ровную поверхность, оставляя свободными вентиляционные отверстия в корпусе.

Со стороны задней панели произведите коммутацию нагрузок.

Основное правило: синяя клемма – нейтраль, серая – фаза.

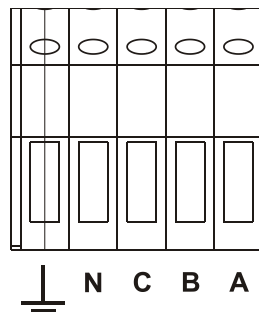


Внимание!

Не допускается соединение нагрузок с общей нейтралью.

Используя соответствующую клемму, заземлите прибор.

Подсоедините ввод питания. При этом клемма для нейтрали.- синего цвета, клеммы для подключения фаз,- серого.



Используя разъемы типа XLR произведите коммутацию линии управления DMX.

Внимание!

1. Подключение необходимо производить только при снятом напряжении с помощью квалифицированного персонала.
2. Во время работы прибор выделяет много тепла. Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вблизи вентиляционных отверстий корпуса.

Подайте напряжение на прибор. При этом загорятся индикаторы фаз и засветится ЖКИ индикатор. Прибор готов к работе.

3. Режимы работы

Рабочий режим

Рабочий режим - основное состояние прибора при эксплуатации. При этом на дисплее отображаются:

- адрес DMX
- рабочая температура
- значения всех 12-ти каналов
-

Адрес DMX

Температура

Адр: 001 t=25C

Состояние каналов

Основное меню

В меню производятся все основные настройки и установки прибора. Вход в режим меню из рабочего режима осуществляется нажатием кнопки <Menu>. На дисплее высветится:

----- Меню -----

< Адрес >

Пункт меню

Нажатием кнопок < ◀ > и < ▶ > осуществляется выбор пункта меню.

Кнопка <Menu> - выход из меню. Кнопка <Ввод> - вход в выбранный пункт меню.

Пункт меню

Описание

Адрес Установка стартового адреса DMX или адресов для каждого канала в режиме патч

Поднакал

Установка поднакалов для каждого канала

Пределы

Установка пределов значений для каждого канала

Режимы

Установка режимов управления для каждого канала

Скорость

Задание скорости нарастания/спада выходного уровня при изменении уровня входа для каждого канала

Настройки

Вход в подменю настроек

Тест

Режим проверки каналов

Установка адреса

В данном пункте меню устанавливается стартовый адрес DMX, при этом, (режим “патч” выключен). При установке адресов для каждого канала (режим “патч” включить).

Стартовый адрес предполагает установку адреса первого канала, при условии, что каждый последующий канал получает адрес на единицу больше предыдущего.

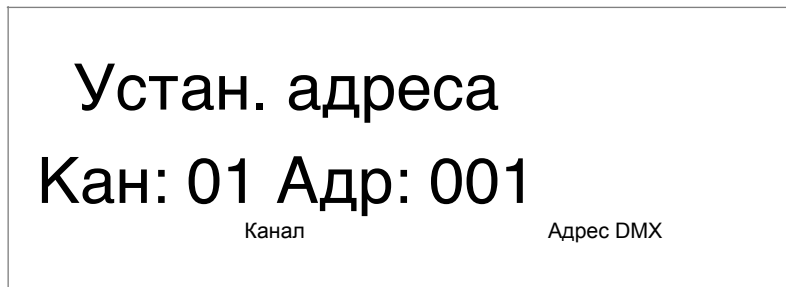
Устан. адреса

< 001 >

Адрес DMX

Кнопки <◀> и <▶> осуществляют выбор разряда (единицы, десятки, сотни), а кнопки <▲> и <▼> изменяют его значение. Адрес устанавливается в пределах 1 – 512.

В режиме “патч” установка адреса возможна для каждого канала. При включенном режиме “патч” дисплей примет вид:

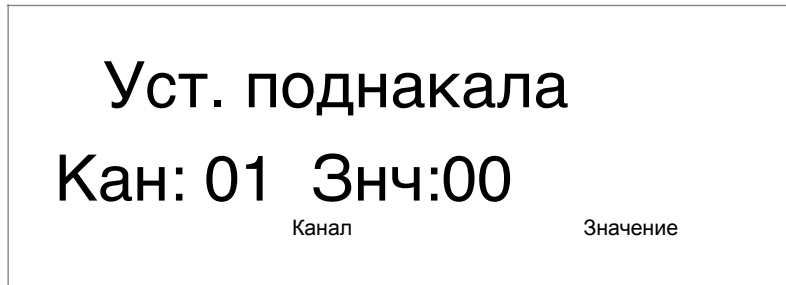


Установка производится аналогично, с той лишь разницей, что кнопки <◀> и <▶> позволяют так же выбирать номер канала.

Нажатие кнопки <Enter> приводит к запоминанию установленных значений. Кнопка <Menu> позволяет отказаться от изменений.

Установка поднакала

Для каждого канала возможна установка собственного уровня поднакала. Уровень поднакала определяет минимальную мощность, подводимую к нагрузке, и используется для продления жизни ламп накаливания.



Кнопки <◀> и <▶> устанавливают канал, а <▲> и <▼> изменяют значение поднакала для него. Ключевое слово “Все” позволяет производить настройку для всех каналов одновременно. Нажатие кнопки <Enter> приводит к запоминанию установленных значений. Кнопка <Menu> позволяет отказаться от изменений.

Установка пределов

Для каждого канала возможна установка собственного уровня предела мощности. Уровень определяет максимальную мощность, подводимую к нагрузке, и используется для продления жизни ламп накаливания.



Кнопки <◀> и <▶> устанавливают канал, а <▲> и <▼> изменяют значение предела для него. Ключевое слово “Все” позволяет производить настройку для всех каналов одновременно. Нажатие кнопки <Enter> приводит к запоминанию установленных значений. Кнопка <Menu> позволяет отказаться от изменений.

Установка режимов управления

Для каждого канала возможна установка режима управления. Режим управления определяет кривую изменения мощности, подводимой к нагрузке относительно уровня управления: линейная мощность, линейное напряжение, линейный угол (фаза), релейный режим – отключение нагрузки при уровнях сигнала управления до 50% и полная мощность при уровнях выше 50%.

Уст. режимов

Кан: 01 Мощност

Канал

Значение

Кнопки <◀> и <▶> устанавливают канал, а <▲> и <▼> изменяют режим управления для него. Ключевое слово “Все” позволяет производить настройку для всех каналов одновременно. Нажатие кнопки <Enter> приводит к запоминанию установленных значений. Кнопка <Menu> позволяет отказаться от изменений.

Скорость фронта нарастания

Имеется возможность задать скорость фронта нарастания/спада выходного уровня при изменении уровня входа для каждого канала. Доступны варианты: Максимальная, Быстрая, Средняя и Медленная.

В случае установки скорости отличной от максимальной становится возможным избежать резких нагрузок на сеть, и, кроме того, регулировка становится более плавной. В случае необходимости, эту функцию можно отключить, установив значение в Максимальная. Установка скорости нарастания производится в пункте меню Скорость, аналогично предыдущим настройкам.

Устан. скорости

Кан: 01 Макс.

Канал Скорость

Режим тест

Данный режим служит для тестирования каналов прибора и нагрузок.

Тест

Кан: 01 Знч:000

Канал

Значение

Кнопки <◀> и <▶> устанавливают канал, а <▲> и <▼> изменяют значение для него. Ключевое слово “Все” позволяет производить управление всеми каналами одновременно. Нажатие кнопок <Enter> или <Menu> позволяет выйти из режима.

Меню настроек

Подменю настроек объединяет ряд основных системных установок. Вход в него производится выбором пункта основного меню «Настройки». На дисплее высветится:

-- Настройки --

< Патч >

Пункт подменю

Пункт подменю	Описание
Патч	Включение/выключение режима “патч”.

Мяг. старт	Включение/выключение режима “мягкий старт”.
Удерж.	Включение/выключение режима “удержание”.
Язык	Выбор языка меню
Сброс	Сброс всех установок и настроек в значения по умолчанию.

Режим “патч”

В данном пункте меню включается/выключается режим “патч”. В этом режиме адрес DMX задается отдельно для каждого канала с возможностью перекрытия.

--- Патч ---
Выкл

Кнопки <▲> и <▼> изменяют значение параметра. Нажатие кнопки <Enter> приводит к запоминанию установки, кнопка <Menu> позволяет отказаться от изменений.

Мягкий старт

В данном пункте меню включается/выключается опция мягкого запуска. Мягкий запуск обеспечивает плавное увеличение мощности отдаваемой в нагрузку при включении прибора, уменьшая нагрузку на сеть.

---Мяг. старт---
Вкл

Кнопки <▲> и <▼> изменяют значение параметра. Нажатие кнопки <Enter> приводит к запоминанию установки, кнопка <Menu> позволяет отказаться от изменений.

Удержание значений

В данном пункте меню включается выключается опция удержания последних принятых значений при пропадании сигнала DMX.

--- Удерж. ---
Вкл

Кнопки <▲> и <▼> изменяют значение параметра. Кнопка <Enter> сохраняет установку, <Menu> - выход без изменений.

Выбор языка меню

Выбор языка
< Русский >

Сброс параметров

Сбрасывает все настройки в установки по умолчанию.

--- Сброс ---
Нет

Кнопками <▲> и <▼> установите подтверждение (“да”) и нажмите <Enter>. Кнопка <Menu> - выход без изменений.

4. Правила эксплуатации

1. Рекомендуется эксплуатация прибора в хорошо вентилируемом чистом помещении с температурой воздуха 18-22°C и относительной влажностью до 80%. Транспортировку прибора следует производить в заводской упаковке или в специализированном рэке, избегая ударов и попадания влаги и пыли. После транспортировке прибора при низких температурах, перед началом эксплуатации необходимо выждать 3-5 часов.
2. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить прибор от питательной сети. Для ремонта обращаться в сервисный центр или к поставщику.
3. Запрещается:
 - самостоятельно производить ремонт или модификацию прибора;
 - подключать прибор отличающимися от описанных в главе 2 способами, а так же поврежденными или несоответствующего сечения проводами;
 - эксплуатировать или хранить прибор на открытом воздухе во время дождя или тумана, а так же во влажном или пыльном помещении;
 - эксплуатировать прибор при относительной влажности воздуха выше 80%, при температуре ниже 5°C или выше 40°C;
 - допускать попадания влаги в прибор;
 - использовать для чистки корпуса органические растворители.
 - Нарушение перечисленных в п.4 положений может привести к выходу из строя прибора или нагрузки, а так же к пожару.

5. Основные характеристики

№ п/ п	Наимено- вание изделия	Напря- жение питания	Ко	Мо	По-	Габариты	Мас- са
			ли- чес- тв- о- ка- на- ло- в	щ- нос- ТЬ- на- ка- нал	мехо- -по- дав- ля- ю- щие		
1	DDR12-10	3x380x50Гц	12	2кВт	-		
2	DDR12-16	3x380x50Гц	12	3кВт	-	440(19ഴ)x132(3U)x300	
3	DDR12-16L	3x380x50Гц	12	3кВт	+	440(19ഴ)x132(3U)x300	
4	DDR12-25	3x380x50Гц	12	5кВт	-	440(19ഴ)x132(3U)x300	
5	DDR6-25	3x380x50Гц	6	5кВт	-	440(19ഴ)x132(3U)x300	
6	DDR6-25L	3x380x50Гц	6	5кВт	+	440(19ഴ)x132(3U)x300	

6. Гарантия

На основании потребительской гарантии фирма “LightUnion” гарантирует отсутствие в изделии дефектов в материалах и работе сроком на два года начиная с даты первоначальной покупки.

Если в течение этого срока в изделии будут обнаружены дефекты в материалах и работе, в сервисном центре фирмы вам будет предоставлен бесплатный ремонт или, если необходимо, замена прибора.

Адрес сервисного центра:

127411, Москва г, Дмитровское шоссе, 157, корпус 9, офис 9324.

Тел.: (499)258-0869, (916)657-6677, (916)043-4167

E-mail: support@equivalent.pro

Условия

1. Настоящая гарантия действительна только по предъявлении оригинального счета или квитанции о продаже вместе с гарантийным талоном, заполненным четко и правильно.

2. Настоящая гарантия считается недействительной если будет изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер на изделии.

3. Гарантия прерывается:

- при использовании прибора не по назначению или не в соответствии с настоящим руководством;
- в случаях перечисленных в п.4 главы 4 настоящей инструкции;
- при превышении допустимых параметров питания или нагрузки;
- при наличии механических повреждений следов попадания в прибор влаги или посторонних предметов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

GUARANTEE COUPON

Модель/Model _____

Серийный номер / Serial number: _____

Дата производства / Production date: _____

Дата покупки / Date of purchase: _____

Продавец / Dealer:

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации

Отметки о проведенном ремонте

Repairs marks

Дата/Date	Неисправность / Malfunction