

Исключения из гарантии

При обнаружении дефектов, связанных с нарушением правил настоящего руководства, наличии механических повреждений, организация-изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт или замену изделия.

Гарантийный ремонт не производится в случае:

1. По истечении гарантийного срока эксплуатации.
2. Несоблюдение условий эксплуатации, указанных в руководстве.
3. Повреждения, вызванные попаданием внутрь влаги.
4. Неправильного подключения изделия.
5. Превышение максимальных электрических параметров.
6. При наличии следов механических воздействий на контроллер или следов самостоятельного ремонта.

По всем вопросам, связанным с работой изделия необходимо обратиться к региональному дилеру или в компанию "Импульс лайт".

Требования по подключению

Подключить усилитель между декодерами кабелем передачи данных (экранированная витая пара FTP-5е) и вывести из корпуса через сальники. Соединение клемм D+ и D- производить одной витой парой в соответствии с цветом жил. Экран подключить на клемму GND.

Подать на усилитель (клеммы +, GND) напряжение питания 5-24 В (ток 2А).

Для более устойчивой работы прибора **при напряжении питания 5В** перемычку 12V/5V на плате переставить в положение 5V.

Не допускается включать прибор при напряжении 12-24В в случае положения перемычки на 5V!

Для защиты от влаги корпус размещать вводами вниз и залить место ввода силиконовым герметиком.

impulsight®

Модель **iMpDMX**

Номер изделия

Комплектность

- Усилитель
- Перемычка 5V!!!
- Паспорт на комплект



Гарантийный срок службы контроллера составляет 24 месяца от даты продажи.

По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта обращаться в торгующую организацию или на предприятие-изготовитель:

Компания "Импульс лайт"

www.impulsight.com, тел: (8332)78-08-47,

E-mail: info@impulsight.com

impulsight®

Усилитель **iMpDMX**

Назначение

Усилитель **iMpDMX** предназначен для увеличения длины линии передачи DMX-сигнала и количества подключенных DMX-декодеров на одну шину.

На вход DMX-усилителя подается сигнал от ведущего DMX-контроллера или декодера.

К выходу усилителя можно подключить до 32-х приемных устройств-декодеров.

Технические характеристики

• Входной сигнал	DMX
• Выходной сигнал	DMX
• Напряжение питания	+5...+24 В
• Потребляемая мощность	0,5 Вт
• Температура окруж. среды	-40...+40 град. С
• Степень защиты	IP65
• Размер	110x58x35 мм
• Вес	0,15 кг

Схема подключения

