

NETline-4(8) (OLED)

Преобразователи протоколов

паспорт

Версия 2.1 rev.1 RUS



Основная информация

Прочитайте данную инструкцию перед вводом преобразователя **NETline-4(8) (OLED)** в эксплуатацию.

- Блоки серии **NETline** предназначены для преобразования сигналов из протоколов ARtnet или sACN в сигналы протокола DMX512-A.
- **Не демонтируйте и не модернизируйте данное изделие.**
- При выходе изделия из строя, немедленно отключите напряжение питания с блока.
- Не открывайте блок.
- Не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно. Обратитесь к вашему поставщику.
- Блоки серии **NETline** соответствует техническим условиям ТУ 3434-002-434800356758-06.

Гарантия

- Гарантийный период - 24 месяца, гарантийный период исчисляется со дня продажи.
- Производитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий хранения, эксплуатации, режима транспортировки.
- Для ремонта блока по гарантии необходимо представить подробный перечень неисправностей.
- Гарантия **прекращается** в случае самостоятельного ремонта блока в гарантийный период. При аннулировании гарантийного срока ремонт может быть произведен в платном порядке без восстановления и продления гарантии.
- Транспортные расходы по гарантийному ремонту осуществляются за счет потребителя.

Адрес изготовителя

Адрес: 610050, Россия, г.Киров, ул. Луганская, д.57-б
Тел/Факс: +7 (8332) 340-344

www.imlight.ru
E-mail: pres_el@imlight.ru

Время работы офиса:
Понедельник - пятница с 9:00 до 16:00

Содержание	Стр.
1. Основные характеристики	5
1.1 Технические характеристики	5
1.2 Монтаж прибора	5
1.2.1 - Комплектация	5
1.2.2 - Условия эксплуатации	5
1.3 - Внешний вид блоков NETline	6
1.3.1 - Блок NETline-8 (OLED)	6
1.3.2 - Блок NETline-4 (OLED)	6
1.4 - Подключение блока NETline-4	7
1.4.1 - Подключение к сети Ethernet	7
1.4.2 - Параметры PoE	7
1.4.3 - Подключение сигнала DMX	7
1.4.4 - Пример соединения DMX линии	8
1.4.5 - Конструкция конца линии DMX	8
1.4.6 - Конфигурирование блока NETline	8
1.5 - Используемые протоколы	8
1.5.1 - Протокол ArtNet	8
1.5.2 - Протокол sACN	9
1.5.3 - Протокол DMX512-A	9
1.5.4 - Протокол RDM	9
2. Описание Web-интерфейса	9
2.1 - Настройка DMX портов	11
2.2 - Сетевые настройки	13
2.3 - Настройка пароля	13
2.4 - Резервная копия и восстановление конфигурации	13
2.5 - Сохранить текущую конфигурацию в файле	13
2.6 - Загрузить ранее сохраненную конфигурацию	13
2.7 - Восстановить заводские настройки	13
2.8 - Обновить программное обеспечение	14
2.9 - Список RDM устройств	14
3. Аппаратное восстановление заводских настроек	15
4. Цифровой дисплей для блоков NETline-4 и NETline-8	15

1. Основные характеристики

- **Напряжение питания:** (110-230)В, 1 ФАЗА + НЕЙТРАЛЬ. Частота питающей сети 50/60 Гц.
- **Максимальное мощность потребления:** не более 5 Вт (не более 8 Вт для NETline-8).
- **Выходной сигнал блока:** DMX512-A (оптоизолирован).
- **Защита:** Цепь питания блоков NETline-4 и NETline-8 защищена предохранителем на ток 2,0А (размер 5x20мм, медленный). Предохранитель расположен на задней панели в колодке питающего кабеля.
- **Ethernet:** Поддерживает Auto-MDI/MDI-X, режимы full/half duplex и автоопределение скорости связи 10/100Mbps.
- **Микропроцессор:** управление блоком осуществляет ARM9 RISC процессор с частотой 450 МГц, операционная система Linux.

1.1. Технические характеристики.

Номинальное напряжение сети, В	(110-230)±10%
Частота питающей сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность от сети, Вт	не более, 5 (8 для NETline-8)
Количество портов DMX/каналов DMX	4/2048 - блоки NETline-4 (OLED) 8/4096 - блоки NETline-8 (OLED)
Используемые протоколы	ARTNET-II, III, IV, sACN, DMX-512A, RDM
Частота обновления сигнала DMX, Гц	10-40 (выбирается потребителем)
Гальваническая развязка выходов	есть, 1500В
Применяемые разъемы	ETHERCON, XLR-3pin (XLR-5pin-по запросу)
Настройка параметров	с помощью Web - интерфейса
Диапазон рабочих температур, °С	10-40
Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP31
Способ монтажа	в рек
Габаритные размеры NETline-4 (OLED), мм	482*110*44(1U)
Габариты упаковки, мм	540*230*65
Масса блока, не более, кг	1,74
Масса с упаковкой, кг	2,19
Габаритные размеры NETline-8 (OLED), мм	482*110*44(1U)
Габариты упаковки, мм	540*230*65
Масса блока, не более, кг	1,82
Масса с упаковкой, кг	2,26

1.2. Монтаж прибора.

1.2.1. Комплектация.

- Блок серии NETline - 1шт.
- Сетевой кабель - 1шт.
- Паспорт

1.2.2. Условия эксплуатации.

Прочитайте данный раздел перед началом установки устройства.

- Данный прибор не предназначен для использования в домашних условиях.
- Не подавайте напряжение питания до ввода блока в работу.

- Все подключения к блоку должны производиться квалифицированным персоналом с группой по электро безопасности не ниже III.
- Не устанавливайте блок вблизи источника тепла.
- Нельзя использовать блок в следующих местах:
 - ✓ В местах с повышенной влажностью (более 50%),
 - ✓ В местах, подверженных вибрациям и ударам,
 - ✓ В местах с температурой выше 40°C или ниже 10°C,
 - ✓ Предохраняйте блок от пересыхания и повышенной влажности (рекомендуемое значение влажности от 35% до 50%).

Внимание! Блок должен быть обязательно заземлен!

1.3. Внешний вид блоков NETline.

На передней панели блоков расположены разъемы для подключения сигналов Ethernet и DMX512-A и OLED-индикатор.

На задней панели находятся серевой разъем и выключатель сетевого питания.

1.3.1. Блок NETline-8 (OLED).



1.3.2. Блок NETline-4 (OLED).



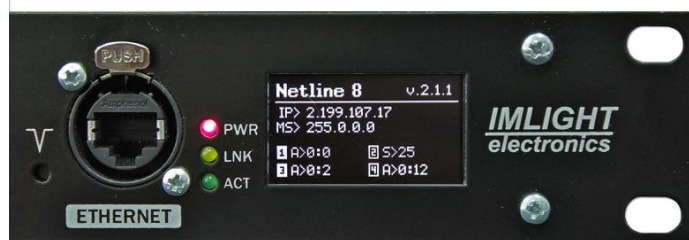
1.4. Подключение блоков серии NETline.

1.4.1. Подключения к сети ETHERNET.

Соединение с сетью Ethernet осуществляется через стандартный разъем EtherCon XLR/RJ45, который расположен на передней панели блока. Соединительный кабель должен соответствовать спецификации IEEE 802.3, рекомендуется использовать кабель не ниже 5 категории (CAT5e).

Согласно стандарта IEEE 802.3 длина сегмента кабеля ограничена 100 метрами. Допускается использование неэкранированного кабеля (UTP). Не рекомендуется прокладывать кабель рядом с силовыми линиями. При прокладке в зонах с высокими помехами, на улице или внутри стен, крайне желательно использовать экранированный кабель (STP).

Для отображения состояния сетевого подключения предусмотрено 2 светодиода на передней панели - LINK (желтый) и ACTIVE (зеленый). Там же расположен светодиод POWER (красный), сигнализирующий о подключении устройства к питающей сети.



При наличии подключения по сети Ethernet светодиод LINK мигает в моменты передачи и приема информации по сети. Мигающий светодиод ACTIVE сигнализирует, что процессор устройства находится в рабочем состоянии.

Каждое устройство имеет индивидуальные MAC и IP адреса. IP адрес блока и маска подсети могут быть изменены пользователем с помощью Web-интерфейса.

1.4.2. Параметры питания PoE.

Блоки серии NETline имеют возможность установки источника питания по PoE.

Стандарт PoE(802.3af) подразумевает передачу по витой паре постоянного тока напряжением от 44В до 57В (номинал - 48В). Такое напряжение может подаваться на витые пары провода любой категории без ограничений по продолжительности.

Указанное напряжение не опасно для жизни пользователя. Максимальный постоянный ток, который может протекать по одному проводнику витой пары вне зависимости от формы его исполнения и категории, ограничен действующими стандартами в пределах 175 мА. Расстояние, на которое может передаваться напряжение составляет 100 метров.

1.4.3. Подключение сигнала DMX512-A.

В блоках серии **NETline** используются стандартные 3-контактные разъемы типа XLR. При необходимости устройство может комплектоваться 5-контактными разъемами XLR.

Соединительный кабель должен соответствовать спецификации на протокол EIA RS - 485 и иметь следующие характеристики:

- ✓ 2 проводника + экранирующая оплетка
- ✓ сопротивление 120 Ом
- ✓ низкую емкость
- ✓ обеспечивать max скорость передачи 250Кбод.

Подключение кабеля:

См. рисунок. Позаботьтесь о том, чтобы экран был подключен к контакту 1.



Внимание! Экран кабеля НЕ ДОЛЖЕН соединяться с «земляным» проводом системы, т.к. это может повлечь за собой сбои в работе блока!

1.4.4. Пример соединения DMX линии.

С целью передачи (приема) достоверных данных придерживайтесь параметров линии связи:

Максимальная длина линии связи	200м
Максимальное кол-во устройств	32
Прокладка кабеля	Не прокладывать кабель рядом с силовыми линиями
Устройство терминатора	Резистор 120 Ом между выводами 2 и 3 последнего разъема

1.4.5. Конструкция конца линии DMX.

На конце линии **DMX** должен устанавливаться **терминатор**, который представляет собой резистор сопротивлением 120 Ом мощностью 0,25 Вт, запаянный между выводами 2 и 3 стандартного 3 (5) – контактного разъема типа XLR.

1.4.6. Конфигурирование блока NETline.

Для включения устройства в работу выполните следующие действия:

- ✓ подключить DMX кабели к разъемам типа XLR,
- ✓ подключить Ethernet кабель к разъему RJ-45 (EtherCon),
- ✓ подключить сетевой кабель к блоку, воткнуть сетевую вилку в розетку,
- ✓ включить сетевой переключатель POWER на задней панели (должен гореть светодиод POWER красного цвета на передней панели),
- ✓ через 2-4 секунды должны загореть светодиоды LINK и ACTIVE,
- ✓ после того как загорятся светодиоды выходных портов, устройство готово в работе,
- ✓ для изменения настроек см. пункт "Описание Web-интерфейса".

1.5. Используемые протоколы.

1.5.1. Протокол ArtNet.

Art-Net является сетевым протоколом на основе стека протоколов TCP/IP. Создан для передачи больших объемов данных DMX512 на большой площади с помощью стандартного сетевого оборудования. Использует UDP порт 6454. Существует три версии протокола: Art-Net I с ограничением в 40 потоков DMX, Art-Net II до 255 потоков и Art-Net III поддерживающий до 32768 потоков и Art-Net IV поддерживающий до 65536 потоков данных DMX.

1.5.2. Протокол sACN.

Стандарт sACN (ANSI E1.31-2009) используется для передачи пакетов DMX512 с любым стартовым кодом по TCP/IP сетям в соответствии со структурой пакетов ACN (ANSI E1.17). Передача пакетов осуществляется через UDP порт 5568. Поддерживается до 63999 потоков DMX данных.

1.5.3. Протокол DMX512-A.

USITT DMX512-A (ANSI E1.11-2008) описывает метод передачи цифровых данных между контроллерами, световым оборудованием и сопутствующим оборудованием. Предназначен для обеспечения совместимости с контроллерами, сделанных разными производителями. В качестве канала передачи данных используется физический уровень ANSI/TIA/EIA-485-A-1998.

1.5.4. Протокол RDM

RDM (ANSI E1.20-2010) является расширением протокола USITT DMX512 для организации двунаправленного обмена данными между световым пультом и RDM совместимыми устройствами по стандартной линии DMX. Возможны конфигурирование, мониторинг статуса, управление RDM-устройствами, считывание основных показателей (потребляемый ток, рабочая температура, время работы, напряжение в сети и др.), не мешая основной работе стандартных DMX-устройств, которые не поддерживают RDM. Передача данных для RDM-устройств осуществляется в промежутках между пакетами DMX. Устройства RDM имеют уникальный идентификационный номер, по которому контролирующее устройство его распознает.

2. Описание Web-интерфейса.

Для первичной настройки необходимо выполнить следующие действия:

Для Windows XP: Нажмите кнопку "Пуск", выберите "Панель управления" -> "Сетевые подключения" -> "Подключение по локальной сети". В свойствах сетевого подключения выберите "Протокол Интернета(TCP/IP)" и нажмите "Свойства".

Для Windows 7: Нажмите кнопку "Пуск", выберите "Панель управления" -> "Центр управления сетями и общим доступом" -> "Управление сетевыми подключениями" -> "Подключение по локальной сети". В свойствах сетевого подключения выберите "Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)" и нажмите "Свойства".

Выберите "Использовать следующий IP-адрес" и введите IP-адрес 2.0.0.1 и маску подсети 255.0.0.0, поле основной шлюз можно оставить пустым.

Для доступа к интерфейсу управления блоком NETline запустите WEB-браузер (рекомендуется использовать браузеры GOOGLE CHROME или MOZILLA FIREFOX (браузер INTERNET EXPLORER не поддерживается)) и в адресной строке браузера введите IP адрес указанный на задней (верхней) панели блока (например 2.199.107.17).

Откроется экран (приведен пример для блока NETline-8 (OLED)):

Netline 8
pres_el@imlight.ru
Тел.: (8332) 340-344
Руководство пользователя

Версия прошивки: 2.1 rev 1
Версия оборудования: 2.1
Количество портов: 8
Заводской номер: 001 5 19 260

0.66
1 ч 30 мин
43,5C

IMLIGHT electronics

Сохранить Перезагрузить

Конфигурация Node 1 Node 2 RDM устройства Лог

Локализация

Русский

Сетевые настройки

IP адрес (задать вручную): 2.199.107.17

Маска подсети: 255.0.0.0

Шлюз: Не задано

MAC адрес: 00:04:9F:43:6B:11

или для блока NETline-4 (OLED):

Netline 4
pres_el@imlight.ru
Тел.: (8332) 340-344
Руководство пользователя

Версия прошивки: 2.1 rev 0
Версия оборудования: 2.1
Количество портов: 4
Заводской номер: 001 3 19 262

0.79
0 ч 28 мин
39,5C

IMLIGHT electronics

Сохранить Перезагрузить

Конфигурация Node 1 RDM устройства Лог

Локализация

Русский

Сетевые настройки

IP адрес (задать вручную): 2.201.205.97

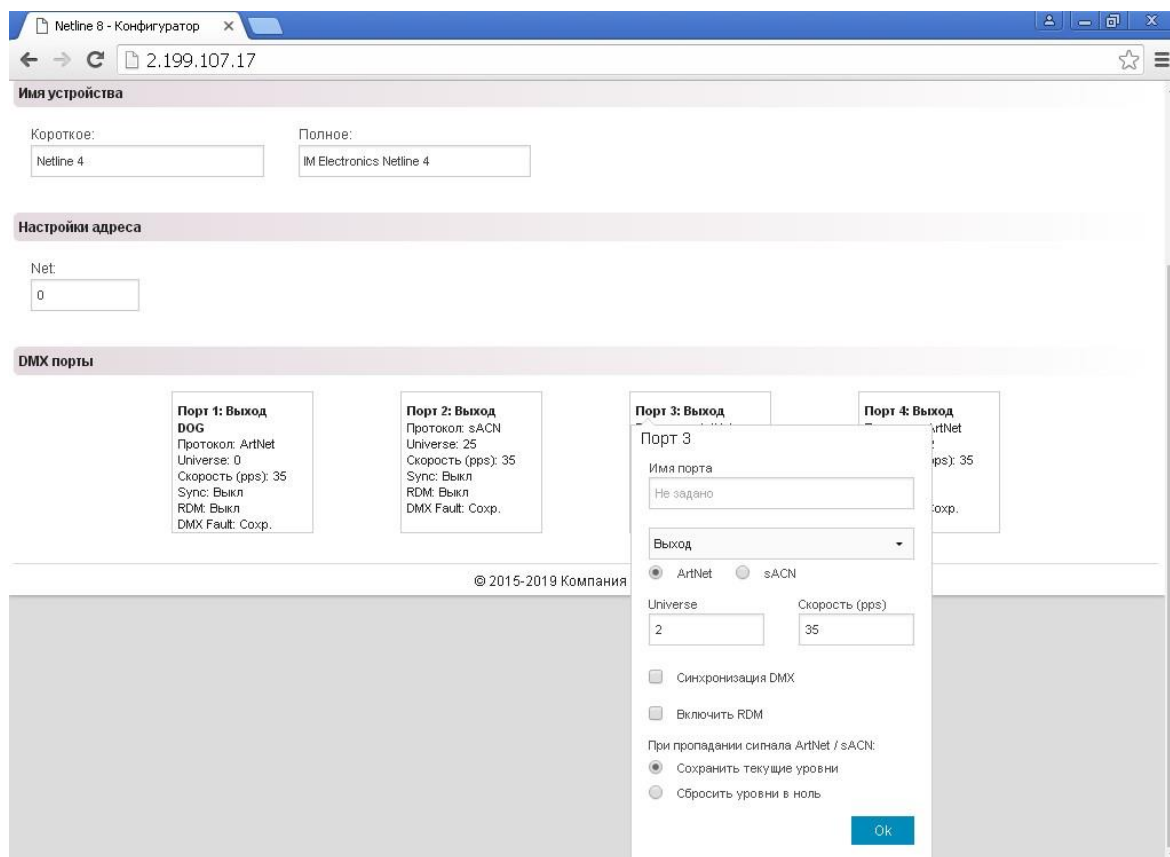
Маска подсети: 255.0.0.0

Шлюз: Не задано

MAC адрес: 00:04:9F:45:CD:61

2.1. Настройка DMX портов.

Нажать в конфигураторе прибора кнопку Node 1 или Node 2, выйдет следующий экран:



По каждому порту прибора можно настроить следующие параметры:

- назначить порту имя,
- выбрать режим работы порта - на выход или выключен,
- выбрать тип протокола ARTnet или sACN,
- установить адрес сети Net - сетевой номер (значение от 0 до 127, только для ArtNet IV),
- установить Universe - значение от 0 до 255 (для протокола ArtNet II, III, IV) , от 1 до 63999 (для протокола sACN),
- установить значение PPS - частота обновления сигнала DMX в сек (значения от 10 до 40, заводская настройка - 35),
- включить режим синхронизации DMX на выходах блока,
- включить режим работы по протоколу RDM на каждый порт,
- выбрать реакцию блока на пропадание сигнала ARTnet (или sACN) на входе блока
 - сохранить текущие уровни,
 - сбросить уровни в 0.
- после внесения изменений в конфигурацию порта нажать кнопку **ОК**.
- произвести настройки для всех портов (выходов) прибора.

ВНИМАНИЕ! После изменения всех настроек данного раздела нажать на экране компьютера последовательно кнопки СОХРАНИТЬ и ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ!

Подождать перезагрузки системы (должны сначала погаснуть, а потом снова гореть светодиоды на выходах всех портов).

2.2. СЕТЕВЫЕ настройки.

В данном разделе можно произвести сетевые настройки блока. Зайдите в раздел "Конфигурация", выйдет экран.

Netline 8 - Конфигуратор

2.199.107.17

Netline 8
pres_el@imlight.ru
Тел.: (8332) 340-344
Руководство пользователя

Версия прошивки: 2.1 rev 1
Версия оборудования: 2.1
Количество портов: 8
Заводской номер: 001 5 19 260

0.66
1 ч 30 мин
43,5С

IMLIGHT electronics

Сохранить Перегрузить

Конфигурация Node 1 Node 2 RDM устройства Лог

Локализация

Русский

Сетевые настройки

IP адрес (задать вручную): 2.199.107.17

Маска подсети: 255.0.0.0

Шлюз: Не задано

MAC адрес: 00:04:9F:43:6B:11

Дисплей

Текст (макс 12 символов): Netline 8

Яркость (1-255): 150

- выбрать один из языков меню, доступны 3 языка - русский, английский, португальский.
- изменить IP-адрес (поставить галочку в пункте "задать вручную" и изменить адрес),
- изменить маску подсети, по умолчанию установлена 255.0.0.0,
- указать шлюз (**ВНИМАНИЕ! При неверно указанном адресе шлюза возможна потеря работоспособности протокола sACN**),
- при необходимости изменить MAC адрес устройства,
- настроить яркость OLED-дисплея (для блоков NETline-4 и NETline-8). Доступные значения яркости от 1 до 255. Заводская установка - 150.

ВНИМАНИЕ! После изменения настроек нажать на экране компьютера последовательно кнопки СОХРАНИТЬ и ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ!

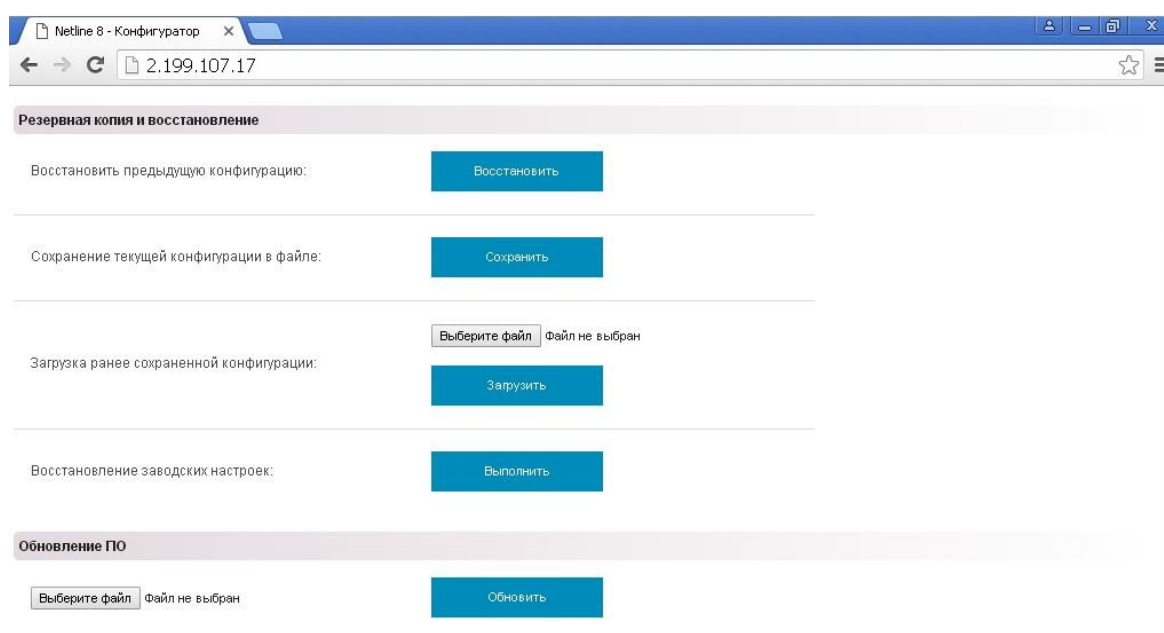
2.3 . НАСТРОЙКА пароля

Чтобы защитить установленные настройки от несанкционированного вмешательства можно установить пароль. В этом случае доступ к Web-конфигуратору будет возможен только после введения пароля. Для сброса пароля необходимо ввести старый пароль и оставить поле "Новый пароль" пустым.



ВНИМАНИЕ! После изменения настроек нажать на экране компьютера последовательно кнопки СОХРАНИТЬ и ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ!

2.4. Резервная копия и восстановление конфигурации.



- нажать кнопку ВОССТАНОВИТЬ и последняя сохраненная конфигурация будет загружена в устройство.

2.5. СОХРАНИТЬ текущую конфигурацию в файл.

- нажать кнопку СОХРАНИТЬ и текущая конфигурация будет сохранена в файле.
ВНИМАНИЕ! Не редактируйте файл вручную.

2.6. ЗАГРУЗИТЬ ранее сохраненную конфигурацию.

- выбрать файл, который вы хотите загрузить, далее нажать кнопку загрузить.

2.7. ВОССТАНОВИТЬ заводские настройки.

- при нажатии на кнопку ВОССТАНОВИТЬ произойдет загрузка в блок настроек, которые заданы производителем.

ВНИМАНИЕ! При восстановлении заводских настроек пароль для доступа к Web-интерфейсу не сбрасывается.

2.8. ОБНОВИТЬ программное обеспечение.

- запросить у производителя файл с новой версией программного обеспечения,
- нажать на кнопку ВЫБЕРИТЕ файл, выбрать файл с новой прошивкой,
- нажать кнопку ОБНОВИТЬ, и следовать сообщениям которые выводятся в Web-конфигуратор.

2.9. СПИСОК RDM устройств.

В web-интерфейсе блока NETline есть кнопка **RDM устройства**. При нажатии на данную кнопку выходит таблица со списком портов. При выборе порта выходит таблица со списком приборов, которые подключены к порту и поддерживают протокол RDM.

Отображаются только идентификационные номера ID приборов в протоколе RDM и название производителя.

Если ваш пульт поддерживает протокол RDM при работе по сети ARTnet, то в таблице приборов будут дополнительно отображаться DMX-адрес прибора и его название.

ВНИМАНИЕ! Для того, чтобы отобразить список приборов на экране компьютера в настройках DMX портов блока NETline должен быть активирован режим RDM на выходах (см. п.2.1 данного руководства).

The screenshot shows the web interface for the NETline 8 configuration. The browser address bar shows the IP address 2.199.107.17. The interface includes a header with the IMLIGHT electronics logo and navigation tabs for 'Конфигурация', 'Node 1', 'Node 2', 'RDM устройства', and 'Лог'. The 'RDM устройства' tab is active, displaying a list of ports (Port 1 to Port 8) with their RDM status (e.g., 'Выкл'). Port 7 is selected and highlighted in blue. Below the port list, a table shows the RDM devices connected to Port 7:

UID	DMX адрес	Производитель	Наименование
025b:9e708566	н/д	Imlight-Showtechnic	н/д

Below the table, Port 8 is also listed with its RDM status as 'Выкл'.

3. Аппаратное восстановление заводских настроек.



Если вам нужно вернуть все настройки блока к заводским параметрам, для этих целей в блоке предусмотрена кнопка (обозначена галочкой), которая находится слева от разъема RJ-45. Кнопка утоплена за переднюю панель. Аккуратно острым предметом нажмите на кнопку и удерживайте ее в течении 8-10 сек, затем отпустите (кнопка работает на отпускание).

Настройки будут возвращены к заводским установкам, а блок автоматически перезагружен.

Для получения доступа к Web-интерфейсу обратитесь к разделу "Описание Web-интерфейса".

4. Цифровой дисплей для блоков NETline-4 (OLED) и NETline-8 (OLED).

(на фото ниже показан пример отображения для блока NETline-8 (OLED))



1. В верхней строке слева указано название блока (заводская настройка). При необходимости вместо заводского названия можно присвоить свое название прибору (макс. 12 символов и **только на английском языке**). Справа в верхней строке отображается версия программного обеспечения.

Дисплей

Текст (макс 12 символов):

Netline 8


Яркость (1-255):

150

2. Вторая строка - IP-адрес прибора - **IP> 2.199.107.17**.
3. Третья строка - MAC-адрес прибора - **MS> 255.0.0.0**.

4. В четвертой и пятой строках отображаются настройки выходов прибора (Universe)

- пример:  - расшифровывается как первый выход прибора, протокол ArtNet, Net -0: , Universe - 0.

- пример:  - расшифровывается как второй выход прибора, протокол sASN, Universe - 25.

ВНИМАНИЕ! Номера выходов отображаются в прямоугольниках.

Прямоугольник закрашен когда на данный выход поступают данные от пульта.

Прямоугольник не закрашен когда на данный выход не поступают данные от пульта.

5. Для блока NETline-4 (OLED) отображаются настройки 4-х выходов.
Для блока NETline-8 (OLED) настройки с 1 по 4 и с 5 по 8 выходы чередуются при отображении.
6. При возникновении аппаратной ошибки, на экран блока выводится сообщение с кодом ошибки (вместо 4 и 5 строк), например:



Error! Code 101 - отсутствует связь платы управления блока с выходной платой (разъемы DMX).

Need reboot - требуется программная перезагрузка блока (зайти в Web-интерфейс и произвести перезагрузку прибора).

Информация, содержащаяся в данной публикации, была тщательно подготовлена и проверена. Все права защищены, данный документ нельзя копировать, фотокопировать или воспроизводить, частично или полностью без предварительного письменного согласия от производителя. Производитель оставляет за собой право на внесение любых эстетических, функциональных или дизайнерских изменений в любой из своих продуктов без предварительного уведомления.