



СТОЙКА DIMRACK-48 (96)
СДЕЛАНО В РОССИИ

ИМ ЛАЙТ
TECHNOLOGIES
ТЕХНОЛОГИИ СЦЕНЫ



ДИММЕРНАЯ СТОЙКА DIMRACK-48 (96)

Модульная конструкция. Интеллектуальное, эффективное и компактное решение для работы на любых сценических площадках

Технические и конструктивные особенности:

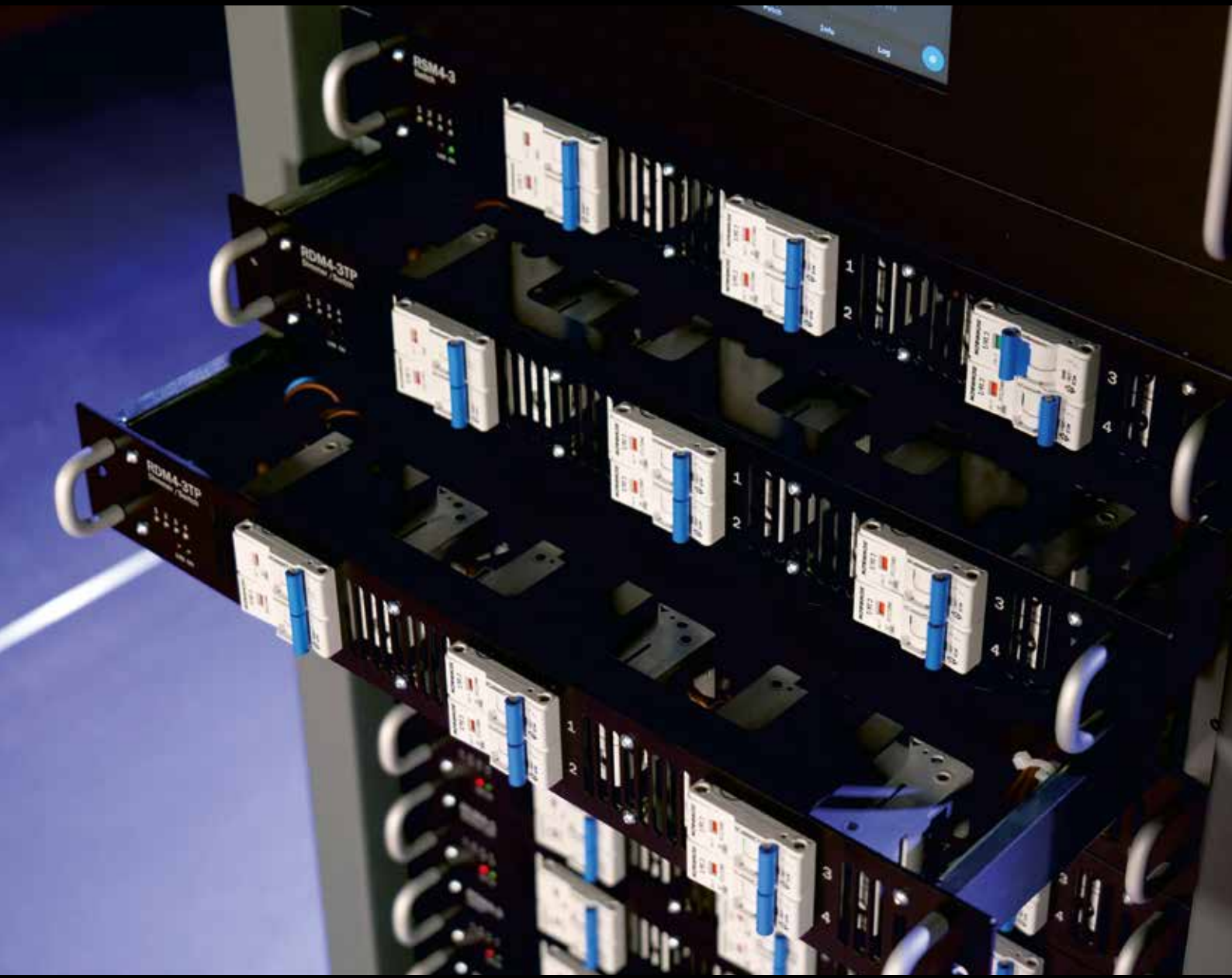
- **Компактный размер.**
Занимает по площади только **0,4 кв. м (500x800мм)**
- **Стойка имеет три типоразмера:**
DIMRACK-48 - 12 слотов, 48 каналов до 3 кВт
DIMRACK-96 - 24 слота, 96 каналов до 3 кВт
DIMRACK-96/5 - 24 слота, 48 каналов по 5 кВт
Несколько типов сменных модулей:
 - **модуль RSM4-3**
4 свитчерных канала по 3000 Вт
 - **модуль RSM2-5**
2 свитчерных канала по 5000 Вт
 - **модуль RSM4-2**
4 свитчерных канала по 2000 Вт
 - **модуль RDM4-3**
4 цифровых диммерных канала по 3000 Вт
 - **модуль RDM4-3TP**
4 цифровых канала True Power (диммер/свич) по 3000 Вт,
 - **модуль RDM2-5TP**
2 цифровых канала True Power (диммер/свич) по 5000 Вт.
 - **модуль RLM4-1**
4 цифровых диммера для диммируемых LED-ламп на 220В по 5А на канал
- **Автоматическое определение типа модуля и его места в стойке при инсталляции модуля**
- **Интеллектуальное управление системой охлаждения стойки**
- **Стойка имеет одну линию Ethernet 10/100/1000 (протоколы ARTnet, sACN), две линии RS-485 (протокол DMX512-A), вход линии PANIC**
- **Простота замены модулей в стойке обеспечена разъемным соединением**
- **Работой стойки управляет процессорный модуль RCM. Управление настройками осуществляется с помощью 7-дюймового сенсорного монитора.** Система меню построена как в современных смартфонах и планшетах. Можно просто пролистывать экраны и выбирать нужную страницу. Система меню имеет информационные страницы, где можно не только посмотреть информацию, но и редактировать страницы. Доступ к редактируемым страницам осуществляется с помощью пароля.



Информационное меню:



- **POWER** – показана информация по фазам силовой трехфазной питающей сети (фазное напряжение, токи по фазам, мощность по фазам, частота сети).
- **OUTPUTS** – показаны все каналы в стойке в виде вертикальных шкал. Вверху подписан номер канала, внизу тип канала (диммер или свич), уровень сигнала в процентах.
- **SLOT** – можно видеть информацию обо всех модулях стойки (тип модуля, его место в стойке (слот), состояние силовых автоматов, температура модуля, версия программного обеспечения).
- **PATCH** – показаны в табличной форме все настройки каждого канала стойки (порядковый номер канала, его имя, режим работы, разрядность 8 или 16 бит, начальный накал, ограничение выходного сигнала по максимуму, источник сигнала, адрес канала в источнике сигнала).
- **INFO** – показана информация по стойке (тип стойки, имя стойки, производитель, серийный номер, версия программного обеспечения и т. д.).
- **Меню настроек:**
 - **Channel** – все настройки каждого канала.
 - **System** – системные настройки, активизация протоколов (ARTnet, sACN, DMX512-A).
 - **Network** – настройка IP-адреса и маски подсети.
 - **Time** – настройка времени и даты.
 - **Fans** – настройки работы системы вентиляции стойки.
 - **Test** – тестирование работы каждого канала стойки
 - **File** – работа с файлами (запись и чтение с внешнего носителя, обновление программного обеспечения).
- **Удаленное управление настройками стойки с помощью Web-интерфейса**
- **Максимальное потребление стойки от сети переменного тока:**
DIMRACK-48 – 200А на фазу
DIMRACK-96 – 400А на фазу



imlight.ru