

# Блок розеток

## DEXP 81U

# DEXP

## Руководство по эксплуатации

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

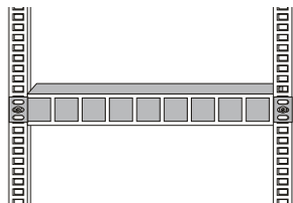
Блок розеток предназначен для распределения электропитания между оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках.

### Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только в помещении.
- Не размещайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
- Не помещайте устройство под струю воды и не погружайте полностью в воду.
- Размещайте устройство на расстоянии от мощных источников тепла.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током.
- Не используйте данное устройство при наличии видимых повреждений.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

### Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Установите блок розеток в 19-дюймовый телекоммуникационный шкаф/стойку и надежно закрепите его с помощью входящих в комплект крепежных элементов.
2. Подключите к блоку розеток все необходимые устройства.
3. Вставьте кабель питания (не поставляется в комплекте) в соответствующий разъем с задней стороны блока, другой конец кабеля подключите к источнику питания.
4. Поднимите защитную шторку и переведите выключатель в положение «Вкл.».



### Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Условия монтажа устройства описаны в данном руководстве.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Технические характеристики

- Модель: 81U.
- Торговая марка: DEXP.
- Количество розеток: 8 шт.
- Параметры питания от сети: 220–240 В, 50 Гц.
- Максимальная мощность подключенной нагрузки: 3680 Вт.
- Максимальный ток нагрузки: 16 А.
- Кнопка включения/выключения: есть.
- Кабель в комплекте: нет.
- Степень защиты: IP20.
- Класс защиты: I.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Комплектация: блок розеток, комплект крепежа (2 шт.), руководство по эксплуатации.



## Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

### Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Месяц и год изготовления товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке устройства.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Hangzhou Rida Electrical Appliances Co., Ltd.

Floor 2, Building 1, Chengnan Industrial Zone, Meicheng Town, Jiande City, Hangzhou City, Zhejiang Province, China.

**Изготовитель:** Ханчжоу Жида Электрикал Эпплайнсис Ко., Лтд.

Эт. 2, зд. 1, промзона Чэннань, Мэйчэн, Цзяньдэ, г. Ханчжоу, пров. Чжэцзян, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.