

НОВАЯ СЕРИЯ **БЛОКОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ**

ИННОВАЦИОННЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
для ЦОД  
И ЛОКАЛЬНЫХ  
СЕТЕЙ



→ [КАТАЛОГ](#)

МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**<sup>®</sup>

[www.legrand.ru](http://www.legrand.ru)



# PDU для ПИТАНИЯ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Новая серия блоков распределения питания (PDU) для ЦОД и локальных сетей разработана на основе 60-летнего опыта Группы Legrand в области производства электрооборудования. Она предлагает инновационные решения, отвечающие самым сложным требованиям.



- 02 РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

---

- 04 ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ВИЛКИ

---

- 06 PDU ZERO-U - ИННОВАЦИИ И КАЧЕСТВО

---

- 08 PDU 1U - ИННОВАЦИИ И УДОБСТВО

---

- 10 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ

---

- 12 КАТАЛОГ

#### ЭКСКЛЮЗИВ ОТ LEGRAND

В НАШИХ PDU РЕАЛИЗОВАНЫ  
ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ  
РЕШЕНИЯ. НА НИХ УКАЗЫВАЮТ  
СЛЕДУЮЩИЕ СИМВОЛЫ



# РЕШЕНИЯ

## ДЛЯ ЛЮБЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ С ШИРОКОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ

Новые PDU предлагают качество и инновации Legrand для широкой гаммы применений. Блоки распределения питания соответствуют действующим стандартам и очень просто устанавливаются в любом шкафу.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профиль из анодированного алюминия: высококачественный лёгкий и прочный материал
- Модульная конструкция: расширение числа розеток и функциональных модулей

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Высокий класс защиты
- Качественное соединение
- Розетки оборудованы защитными шторками

- Система блокировки вилки (см. с. 4)



#### ПОДАЧА ПИТАНИЯ

- Однофазные и трёхфазные вилки 16 А и 32 А
- Типы розеток PDU – по национальным и международным стандартам



#### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

**МЭК 60950** – Оборудование информационных технологий. Требования безопасности

**МЭК 60297-3** – Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Блочные каркасы и связанные с ними вставные блоки. Размеры конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов)

**МЭК 60320-2-2** – Соединители бытового и аналогового назначения. Часть 2-2. Устройства для взаимного соединения (C13 и C19)

**МЭК 60884-1** – Соединители электрические штепсельные бытового и аналогового назначения (Франция, Бельгия и Германия)

**МЭК 60309** – Вилки, розетки и соединители промышленного назначения

Сертификация: CE, TSE, CCC, EAC

Экологически безопасные продукты

Из экологически чистых материалов



#### ZERO-U PDU

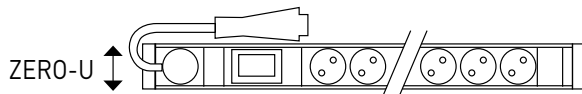


#### ДЛЯ ЦОД И СЕРВЕРНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- Для использования в серверных шкафах, где:
- оборудование установлено с высокой плотностью;
  - критически важно надежное распределение питания.

#### 9 КАТАЛОЖНЫХ НОМЕРОВ

#### ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ



## 19" PDU 1U



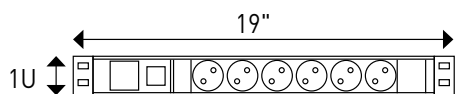
### ДЛЯ ЦОД, СЕРВЕРНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И МАШИНЫХ ЗАЛОВ

Для использования в серверных и коммуникационных шкафах, в которых:

- оборудование установлено с небольшой плотностью;
- большее значение имеет простота установки.

14 КАТАЛОЖНЫХ НОМЕРОВ

ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ



## 10" PDU 1U



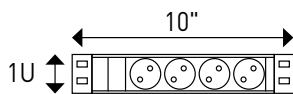
### ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ИТ-СИСТЕМ

В основном используются в небольших коммерческих ИТ-системах с малым количеством оборудования, для установки которого достаточно шкафа 10":

- на предприятиях малого бизнеса и у индивидуальных предпринимателей, в небольших административных учреждениях и т.д.

1 КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР

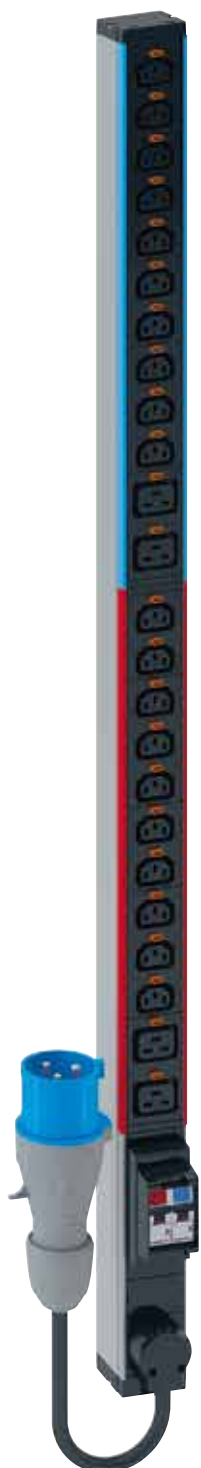
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ PDU



# СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ВИЛКИ ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ИННОВАЦИЯ LEGRAND

ДЛЯ РОЗЕТОК  
C13 и C19

В новой серии PDU используется эксклюзивное решение Legrand – розетки C13 и C19 имеют систему блокировки вилки, предотвращающую случайное отсоединение шнуров питания и гарантирующую абсолютную безопасность.



ИННОВАЦИОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



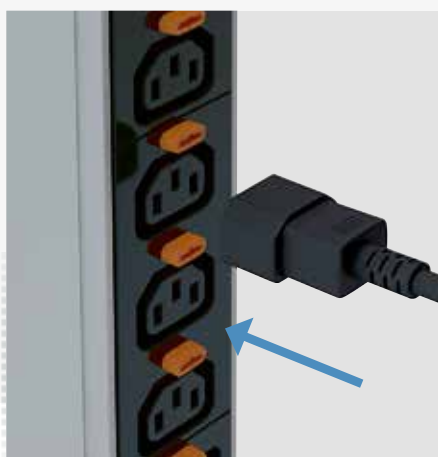
## СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ВИЛКИ

Легко заметна благодаря оранжевым кнопкам возле каждой розетки





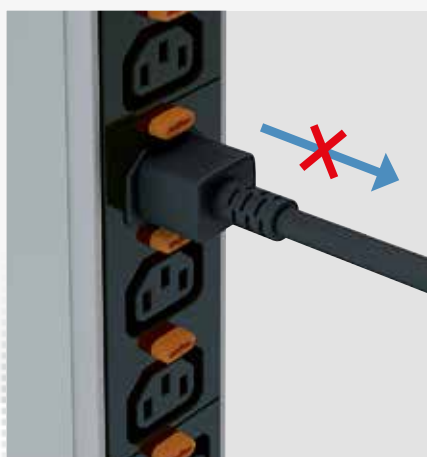
### 1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ



#### ПРИСОЕДИНЕНИЕ ШНУРА

Вилка шнура вставляется в розетку одним плавным движением

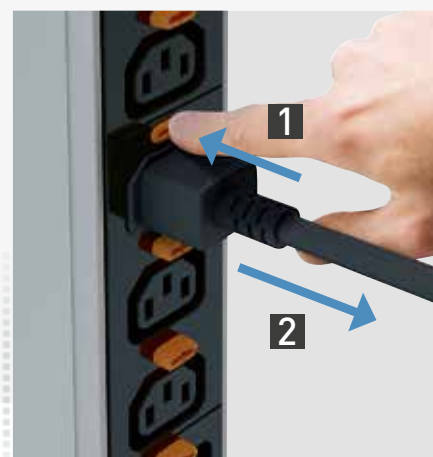
### 2 АВТОБЛОКИРОВКА



#### ВИЛКА УДЕРЖИВАЕТСЯ НА МЕСТЕ

После присоединения вилка автоматически блокируется и не может быть извлечена

### 3 РАЗБЛОКИРОВКА

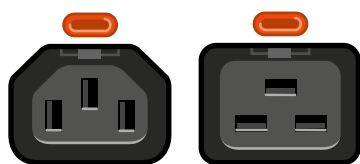


#### ПРОСТОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ

Вилка освобождается из розетки простым нажатием кнопки

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Для всех шнуров с вилками под розетки C13 и C19



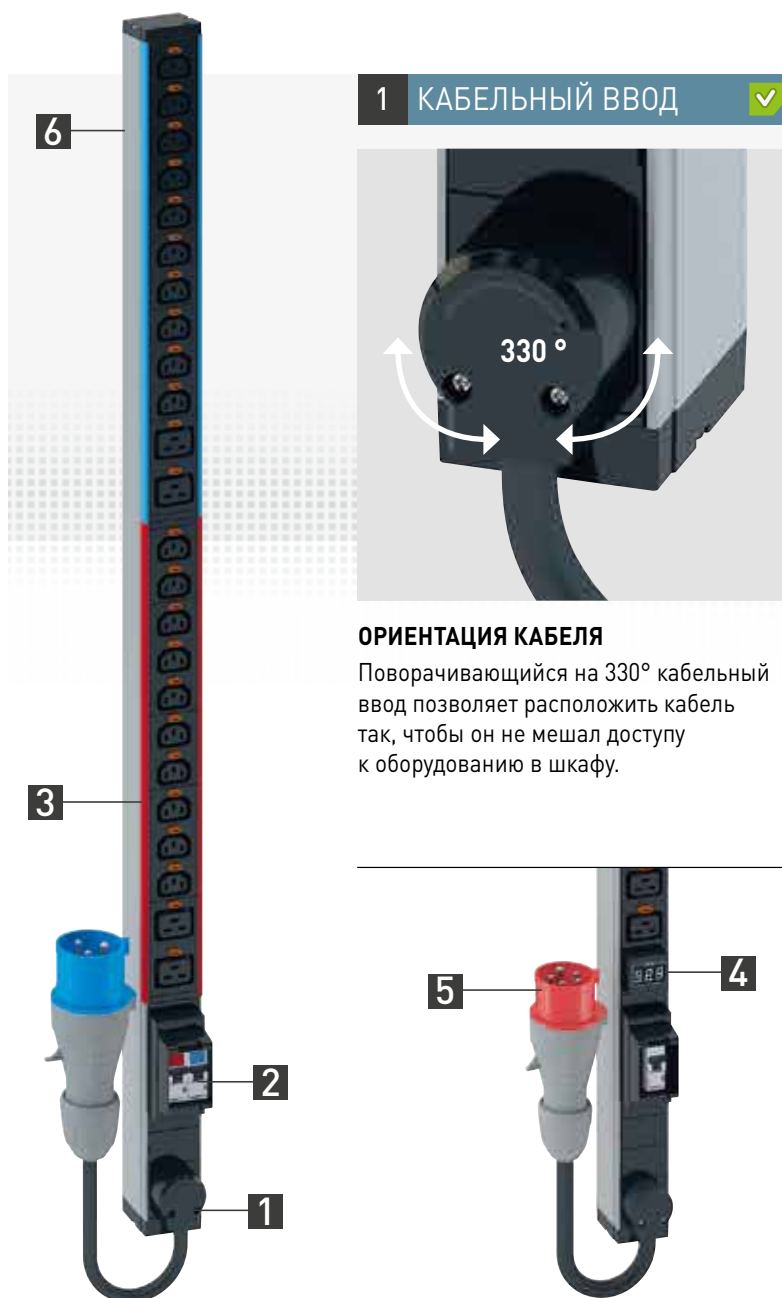
ЭКСКЛЮЗИВ ОТ LEGRAND

# PDU ZERO-U

## ИННОВАЦИИ И КАЧЕСТВО

### ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ИННОВАЦИИ

Каждая деталь важна! К уникальным инновациям Legrand относятся функции, обеспечивающие безопасность, простоту установки и индикацию потребления. Все они гарантируют высокие потребительские качества PDU ZERO-U.





ВЕРТИКАЛЬНАЯ  
УСТАНОВКА



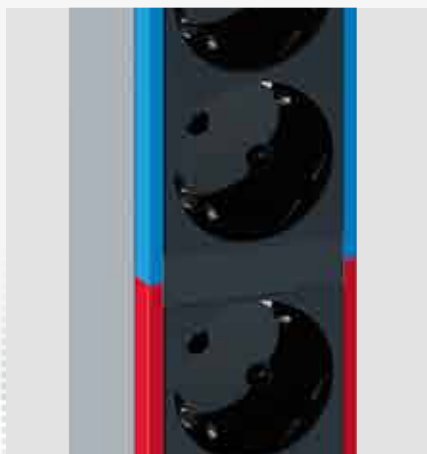
## 2 ДЕРЖАТЕЛЬ МСВ



### УСИЛЕННАЯ ЗАЩИТА

Цепи (группы розеток) защищены модульными автоматическими выключателями (МСВ). Выступающие края держателя предотвращают случайное выключение автоматического выключателя (крышка доступна по запросу).

## 3 ИДЕНТИФИКАЦИЯ



### ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА ЦЕПЕЙ

Каждая цепь идентифицируется по цвету, который ясно виден спереди и сбоку группы розеток.

Цвет соответствует цвету автоматического выключателя, защищающего данную цепь.

## 4 АМПЕРМЕТР



### ИНДИКАТОР ПОТРЕБЛЕНИЯ

Измерение потребления способствует оптимизации управления электроустановкой:

- Выравнивание нагрузки
- Отображение доступной мощности
- Предотвращение перегрузок и перебоев питания

## 5 СЕТЕВЫЕ ВИЛКИ

Выбор вилок в зависимости от требований к электропитанию

16/32 А однофазная

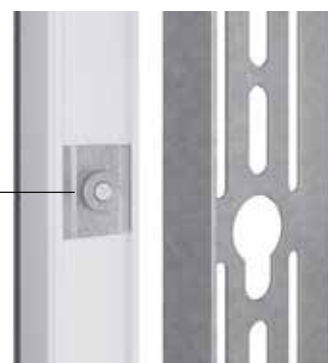
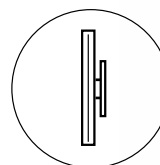


16/32 А трёхфазная



## 6 БЕЗВИНТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ

PDU ZERO-U просто навешивается в отверстия монтажной рамы, не требуя никаких винтов.



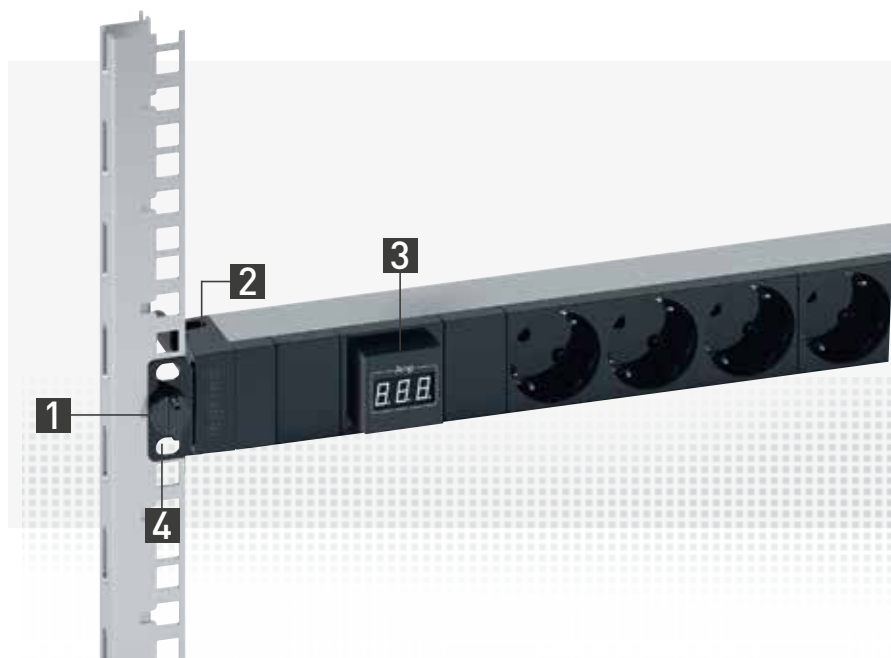
ЭКСКЛЮЗИВ ОТ LEGRAND

# PDU ВЫСОТОЙ 1U

## ИННОВАЦИИ И УДОБСТВО

**ПРОСТАЯ  
УСТАНОВКА  
И ИНТЕГРАЦИЯ**

PDU предназначены для установки в серверных и коммуникационных 19" шкафах. В них реализованы инновационные решения, облегчающие монтаж, обслуживание и контроль.



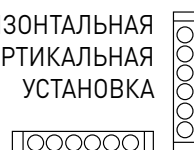
### 10" PDU 1U

В этих PDU, специально разработанных для использования в шкафах локальных сетей, реализованы те же инновации, что и в 19" PDU.

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ  
УСТАНОВКА



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ  
ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ  
УСТАНОВКА



### 1 БЫСТРАЯ ФИКСАЦИЯ



#### МОНТАЖ БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ

Быстрая установка без использования инструментов на вертикальных 19" монтажных стойках без использования винтов и гаек.

### 2 КАБЕЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



#### ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАНИМАЕМОГО МЕСТА

Шнуры надёжно удерживаются кабельными направляющими.

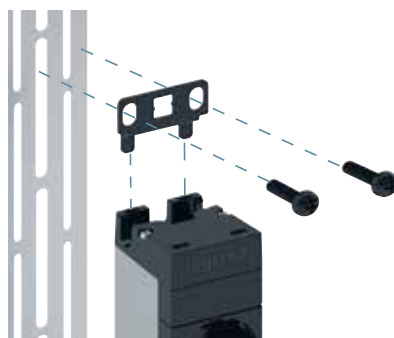
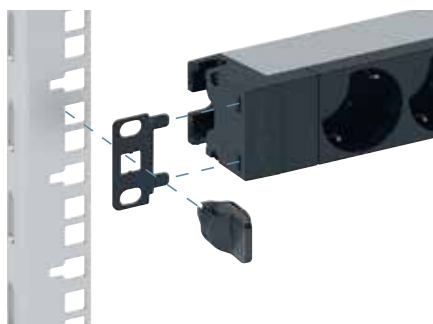
### 3 АМПЕРМЕТР



#### ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Амперметр можно повернуть на 90° для упрощения считывания показаний вне зависимости от монтажного положения PDU (вертикального или горизонтального).

### 4 МОНТАЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



#### ГОРИЗОНТАЛЬНО ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНО

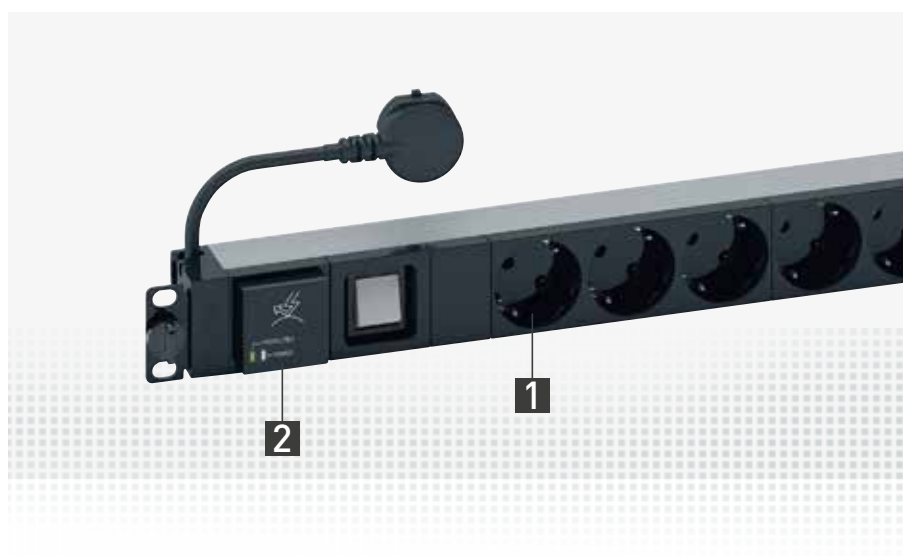
PDU высотой 1U предназначены для горизонтальной установки. Чтобы установить их вертикально, нужно просто повернуть монтажные кронштейны. При этом для надёжной фиксации на вертикальной монтажной стойке понадобятся болт с гайкой.

ЭКСКЛЮЗИВ ОТ LEGRAND

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ

УСИЛЕННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ  
И КОНТРОЛЬ

Совместимые со всеми PDU данной серии аксессуары позволяют контролировать питание и обеспечивают защиту от перенапряжений.



## 1 ЗАГЛУШКА РОЗЕТКИ



### КОНТРОЛЬ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

Заглушки блокируют доступ к розеткам. Для разблокировки нужен специальный ключ.

Доступны заглушки для розеток типа C13, C19, а также для розеток немецкого стандарта.



## 2 МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ



### НЕПРЕРЫВНАЯ ЗАЩИТА

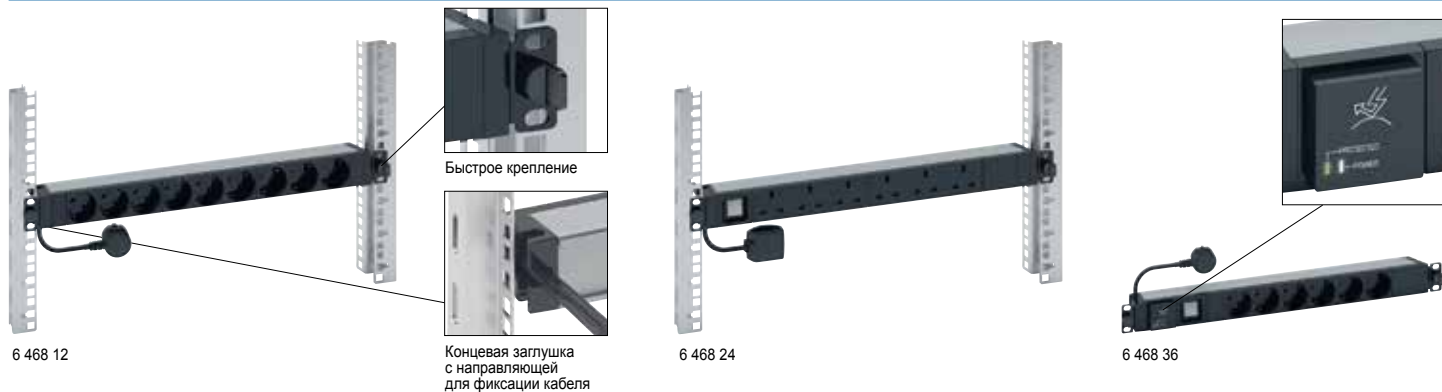
Съемный модуль защищает нагрузки от импульсных перенапряжений и поддерживает горячую замену. Используемый модуль заменяется без прерывания питания оборудования, подключенного к PDU.

Этот аксессуар незаменим для бизнес-серверов, нуждающихся в непрерывной защите. Модуль снабжен светодиодным индикатором, указывающими на необходимость замены.

ЭКСКЛЮЗИВ ОТ LEGRAND

## Распределение энергии

### блоки распределения питания (PDU) 1U



Технические характеристики стр. 15

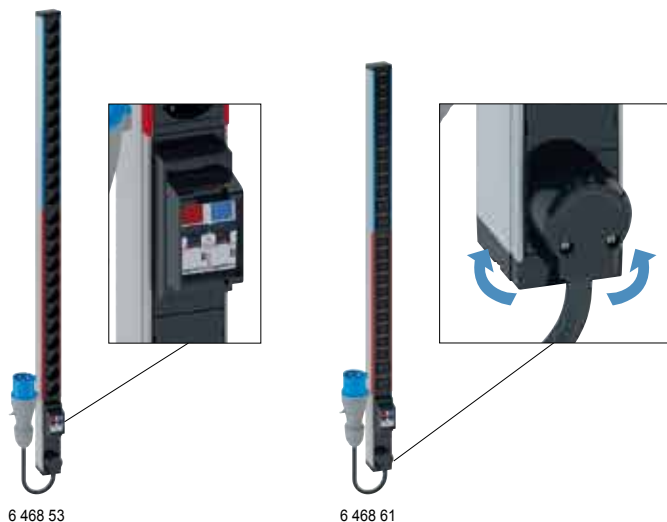
Для подачи питания ~ на ИТ-оборудование в шкафу. Питание 230 В, 50/60 Гц. Алюминиевый профиль высотой 1U. Концевая заглушка с металлическими кронштейнами и направляющей для фиксации кабеля. Для быстрого (без винтов) крепления в 19" стойках. Установка вертикально при повороте кронштейнов (без винтов). Розетки 2К+3:

- Стандартные типа С13 и С19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения. Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками С14 и С20 соответственно для розеток С13 и С19.
  - Розетки немецкого стандарта оборудованы защитными шторками
  - Розетки имеют наклон 55°
- Модули чёрного цвета (розеточные и функциональные)

Упак.	Кат. №	Стандартный 19" PDU	Упак.	Кат. №	19" PDU с устройствами защиты
1	6 468 06	<b>Немецкий стандарт</b> Шнур питания 3 м с вилкой 2К + 3 16 А немецкого стандарта	1	6 468 31	Держатель модульного автоматического выключателя или АВДТ, с выступающими краями для защиты от случайного выключения Шнур питания 3 м с вилкой 2К + 3 16 А немецкого стандарта <b>Немецкий стандарт</b> 6 розеток и 1 однополюсный модульный автоматический выключатель
1	6 468 12	6 розеток			
1	6 468 14	9 розеток			
1	6 468 15	10 розеток С13 с системой блокировки вилки			
1	6 468 09	12 розеток С13 с системой блокировки вилки			
1	6 468 07	Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2К+3 16 А 6 розеток С13 и 2 розетки С19 с системой блокировки вилки 6 розеток С19 с системой блокировки вилки	1	6 468 36	<b>19" PDU с защитой от перенапряжений</b> Защита от импульсных перенапряжений в электросети без прерывания подачи напряжения на розетки Светодиодные индикаторы: - белый светодиод указывает на подачу питания на PDU - зелёный светодиод указывает на необходимость замены модуля защиты от импульсных перенапряжений Модуль защиты от импульсных перенапряжений Кат. № 6 468 97 поддерживает горячую замену (без прерывания подачи напряжения на PDU и розетки) С выключателем Шнур питания 3 м с вилкой 16 А немецкого стандарта 6 розеток немецкого стандарта
1	6 468 01	<b>Стандартный 10" PDU</b> Шнур питания 1 м с вилкой 16 А 2К + 3 немецкого стандарта <b>4 розетки 2К+3</b> Немецкий стандарт			
1	6 468 21	<b>19" PDU с индикатором питания или выключателем с индикацией</b> Светодиодный индикатор указывает на подачу питания на PDU Выключатель с индикацией включает или выключает весь PDU <b>Немецкий стандарт</b> Шнур питания 3 м с вилкой 2К + 3 16 А немецкого стандарта			
1	6 468 23	9 розеток и 1 индикатор питания	1	6 468 41	<b>19" PDU с амперметром</b> Измерение потребления для оптимизации управления установкой: выравнивание нагрузки, отображение доступной мощности, предотвращение перегрузок и перебоев питания Измеряет суммарный ток через PDU Поворотный дисплей обеспечивает удобное считывание показаний при любом монтажном положении PDU (горизонтальное, вертикальное с вводом питания снизу или сверху) <b>Немецкий стандарт</b> Шнур питания 3 м с вилкой 2К + 3 16 А немецкого стандарта 6 розеток
1	6 468 43	<b>Стандарт IEC 60320</b> С универсальной системой блокировки вилки Подключение через клеммный блок	1	6 468 44	6 розеток
1	6 468 45	6 розеток С13 с системой блокировки вилки	1	6 468 43	6 розеток С13 с системой блокировки вилки
1	6 468 44	6 розеток С19 с системой блокировки вилки	1	6 468 45	6 розеток С13 и 1 розетка С19 с системой блокировки вилки
1	6 468 44	6 розеток С19 с системой блокировки вилки	1	6 468 44	6 розеток С19 с системой блокировки вилки

## Распределение энергии

### однофазные блоки распределения питания (PDU) Zero-U



Технические характеристики стр. 15-17

Для подачи питания  $\sim$  на ИТ-оборудование в 19" шкафу  
 Однофазное питание 230 В, 50/60 Гц  
 PDU Zero-U для вертикальной установки в шкафу (см. размеры на стр. 15-16)  
 PDU с 2 цепями, каждая защищена 2-полюсным модульным автоматическим выключателем 16 А в держателе с выступающими краями для защиты от случайного выключения  
 Цветовая кодировка обеих цепей  
 Одинаковое количество розеток в каждой цепи  
 Поворачивающийся на 330° кабельный ввод позволяет расположить кабель так, чтобы он не мешал доступу к оборудованию в шкафу  
 Розетки 2К+3:  
 - Стандартные типа С13 и С19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения. Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками С14 и С20 соответственно для розеток С13 и С19.  
 - Розетки немецкого стандарта оборудованы защитными шторками  
 - Розетки имеют наклон 55°  
 Поставляются с 2 комплектами металлических монтажных кронштейнов (см. стр. 17):  
 - Кронштейны с выступом под отверстие в форме замочной скважины для быстрого крепления без винтов  
 - Стандартные кронштейны для крепления винтами  
 Модули чёрного цвета (розеточные и функциональные). Алюминиевый профиль

Упак.	Кат. №	Стандартные
1	6 468 52	<b>Немецкий стандарт</b> 24 розетки
1	6 468 53	Подключение через клеммный блок до 6 мм <sup>2</sup> 24 розетки Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2К+3 32 А
1	6 468 56	<b>Стандарт IEC 60320</b> 24 розетки С13 с системой блокировки вилки Подключение через клеммный блок до 6 мм <sup>2</sup>
1	6 468 57	24 розетки С13 с системой блокировки вилки Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2К+3 32 А
1	6 468 60	20 розеток С13 и 4 розетки С19 с системой блокировки вилки Подключение через клеммный блок до 6 мм <sup>2</sup>
1	6 468 61	20 розеток С13 и 4 розетки С19 с системой блокировки вилки Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2К+3 32 А
		<b>С амперметром</b>
		Измерение потребления для оптимизации управления установкой: выравнивание нагрузки, отображение доступной мощности, предотвращение перегрузок и перебоев питания 1 амперметр на цепь Поворотный дисплей обеспечивает удобное считывание показаний при любом монтажном положении PDU (горизонтальное, вертикальное с вводом питания снизу или сверху)
1	6 468 65	<b>Стандарт IEC 60320</b> 20 розеток С13 и 4 розетки С19 с системой блокировки вилки Подключение через клеммный блок до 6 мм <sup>2</sup>

## Распределение энергии

### трёхфазные блоки распределения питания (PDU) Zero-U



6 468 75  
 Технические характеристики стр. 15-17

Для подачи питания  $\sim$  на ИТ-оборудование в 19" шкафу  
 Трёхфазное питание 380 В, 50/60 Гц  
 PDU Zero-U для вертикальной установки в шкафу (см. размеры на стр. 16)  
 Каждая цепь защищена 2-полюсным модульным автоматическим выключателем 16 А в держателе с выступающими краями для защиты от случайного выключения  
 По 1 цепи на фазу, в каждой цепи по 6 розеток IEC 60320 С13 и 2 розетки IEC 60320 С19  
 Поворачивающийся на 330° кабельный ввод позволяет расположить кабель так, чтобы он не мешал доступу к оборудованию в шкафу  
 Розетки С13 и С19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения. Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками С14 и С20 соответственно для розеток С13 и С19  
 Поставляются с 2 комплектами металлических монтажных кронштейнов:  
 Кронштейны с выступом для фиксации в отверстии в форме замочной скважины для быстрого крепления без винтов  
 - Стандартные кронштейны для крепления винтами  
 Модули чёрного цвета (розеточные и функциональные)  
 Алюминиевый профиль

Упак.	Кат. №	Стандартные
1	6 468 70	<b>Стандарт IEC 60320</b> 18 розеток С13 и 6 розеток С19 с системой блокировки вилки Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2К+Н+3 32 А
		<b>С амперметром</b>
		Измерение потребления для оптимизации управления установкой: выравнивание нагрузки, отображение доступной мощности, предотвращение перегрузок и перебоев питания 1 амперметр на цепь Поворотный дисплей обеспечивает удобное считывание показаний при любом монтажном положении PDU (горизонтальное, вертикальное с вводом питания снизу или сверху)
1	6 468 75	<b>Стандарт IEC 60320</b> 18 розеток С13 и 6 розеток С19 с системой блокировки вилки Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2К+Н+3 32 А

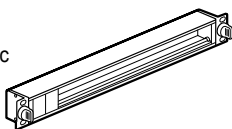


6 468 90



0 465 46 + 0 465 47

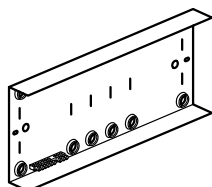
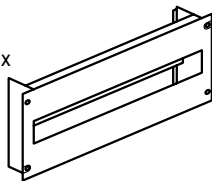
Упак.	Кат. №	Пустой PDU
1	6 468 99	Для самостоятельной установки модульных электроустановочных изделий серии Mosaic Быстрое (без винтов) крепление в 19" стойках Алюминиевый профиль PDU 19"
1	6 468 98	Вместимость: 16 модулей Mosaic PDU 10"



Аксессуары PDU		
<b>Блокировочные заглушки</b>		
Предотвращают доступ к розеткам. Снимаются с помощью специального ключа Цвет: светло-серый		
1	6 468 90	Набор из 6 блокировочных заглушек для розеток немецкого стандарта + 1 ключ
1	6 468 94	Набор из 6 блокировочных заглушек для стандартных розеток C13 + 1 ключ
1	6 468 95	Набор из 6 блокировочных заглушек для стандартных розеток C19 + 1 ключ
<b>Модуль защиты от перенапряжений</b>		
Для замены сработавшего модуля в PDU Светодиодные индикаторы:		
- белый светодиод указывает на подачу питания на PDU - зелёный светодиод указывает на необходимость замены модуля защиты от перенапряжений		
Поддерживает горячую замену без прерывания подачи напряжения на PDU и розетки		
1	6 468 97	Сменный модуль защиты от перенапряжений



Универсальная DIN-рейка		
Для монтажа модульных устройств (автоматических выключателей, сетевых мультимедиа-компонентов от Legrand и т. д.) Вместимость: 24 модуля Высота: 4U Крепится винтами на вертикальных монтажных стойках 19"		
1	0 465 46	Лицевая панель для DIN-рейки Поставляется с заглушками 24 модуля Чёрный цвет RAL 9005
1	0 465 47	Задняя крышка Для силовых цепей (с напряжением более 50 В) Используется с лицевой панелью Кат. № 0 465 46 Степень защиты IP XXB Поставляется с клеммным блоком (8 + 1 подключений)



### ВЫБОР ФУНКЦИЙ

**Выбор вилки на ток 16 А или 32 А для трёхфазного или однофазного PDU**

**Широкий выбор типов розеток:**

- немецкий стандарт
- британский стандарт
- французский стандарт
- C13
- C19

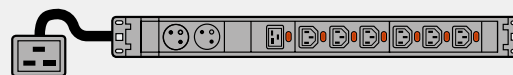
**Подключение:**

- клеммный блок с винтовыми зажимами
- пружинные зажимы или разъём C20
- шнур питания (длина, оболочка и тип вилки – по выбору)

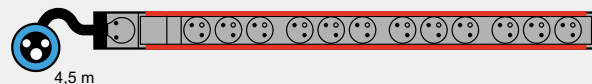
**Дополнительные функции:**

- модульный автоматический выключатель, АВДТ, модуль защиты от перенапряжений
- выключатель
- индикатор питания
- амперметр
- цветовая кодировка цепей (групп розеток)

### ПРИМЕРЫ ЗАКАЗНЫХ РЕШЕНИЙ



19" PDU 1U с 2 розетками 2К+3 французский стандарт, 1 розеткой C19 и 6 розетками C13. Оборудован шнуром длиной 3 м с вилкой C20



PDU Zero-U с 12 розетками 2К+3 французский стандарт. Красная цветовая кодировка для идентификации PDU. Поворотный кабельный ввод и шнур с вилкой IEC 60309 16 А

Запросите коммерческое предложение в службе технической поддержки Legrand

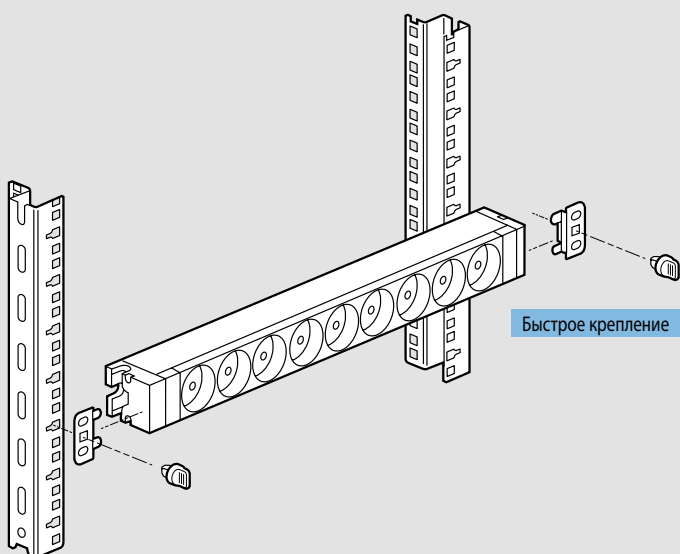


## Распределение энергии

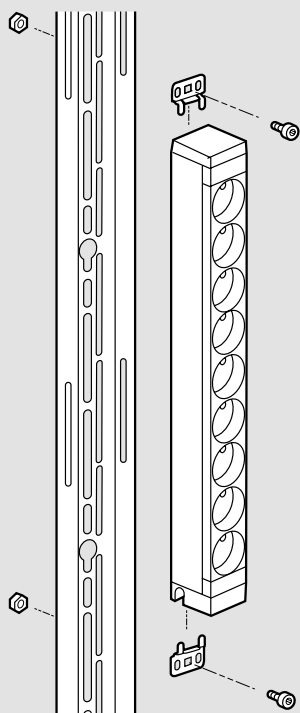
### Монтаж 19" PDU 1U

#### ■ Горизонтальный монтаж в 19" шкафы

Устанавливается во все 19" шкафы



#### ■ Вертикальный монтаж в напольный шкаф



## Распределение энергии

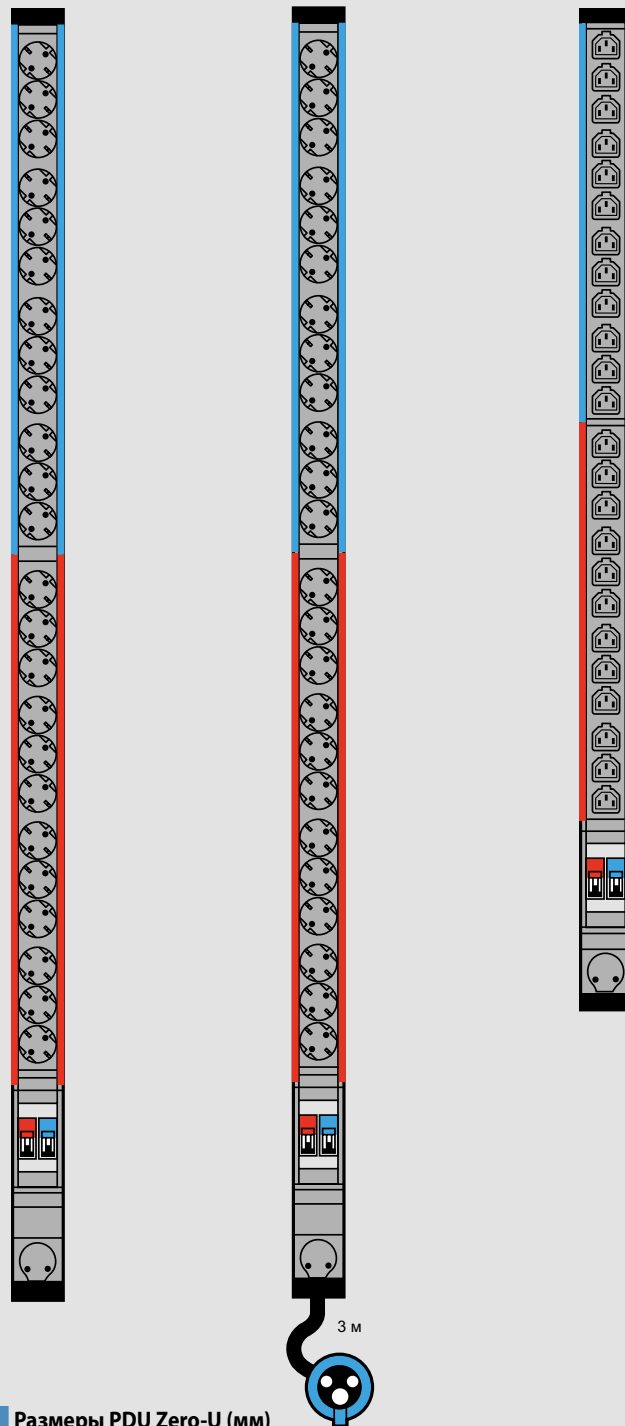
### PDU Zero-U

#### ■ Конфигурации PDU Zero-U (стр. 13)

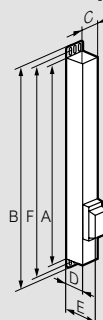
6 468 52

6 468 53

6 468 56



#### ■ Размеры PDU Zero-U (мм)

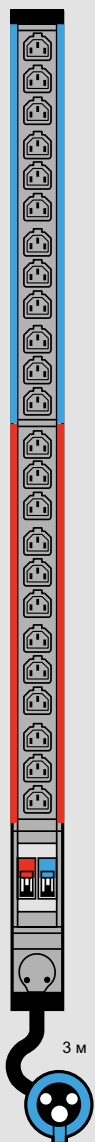


Кат. №	Высота		Ширина C	Глубина		Между крепеж. отверстиями (мин.-макс.) F <sup>1)</sup>
	A	B <sup>1)</sup>		D	E <sup>2)</sup>	
6 468 52	1250	1294	52	52,5	87	1262-1292
6 468 53	1250	1294	52	52,5	87	1262-1292
6 468 56	1034	1078	52	52,5	87	1046-1076

1 : Общая высота со стандартными кронштейнами (крепление винтами)

2 : Общая глубина с установленным автоматическим выключателем

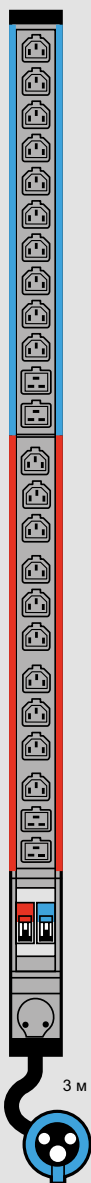
6 468 57



6 468 60



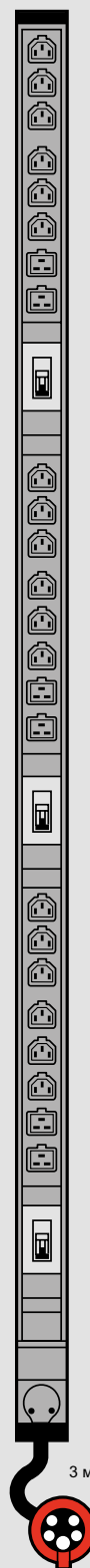
6 468 61



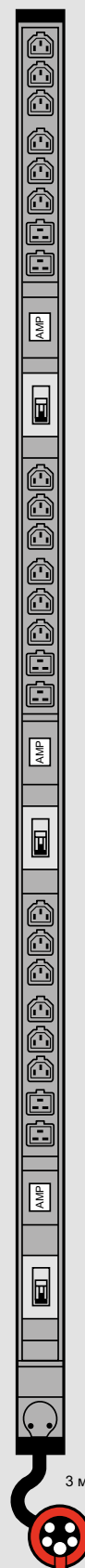
6 468 65



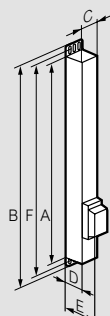
6 468 70



6 468 75



### Размеры PDU Zero-U (мм)



Кат. №	Высота		Ширина C	Глубина			Между крепеж. отверстиями (мин.-макс.) F <sup>(1)</sup>
	A	B <sup>(1)</sup>		D	E <sup>(2)</sup>		
6 468 57	1034	1078	52	52,5	87	1046-1076	
6 468 60	1070	1114	52	52,5	87	1082-1112	
6 468 61	1070	1114	52	52,5	87	1082-1112	
6 468 65	1160	1204	52	52,5	87	1172-1202	
6 468 70	1340	1384	52	52,5	87	1352-1382	
6 468 75	1475	1519	52	52,5	87	1487-1517	

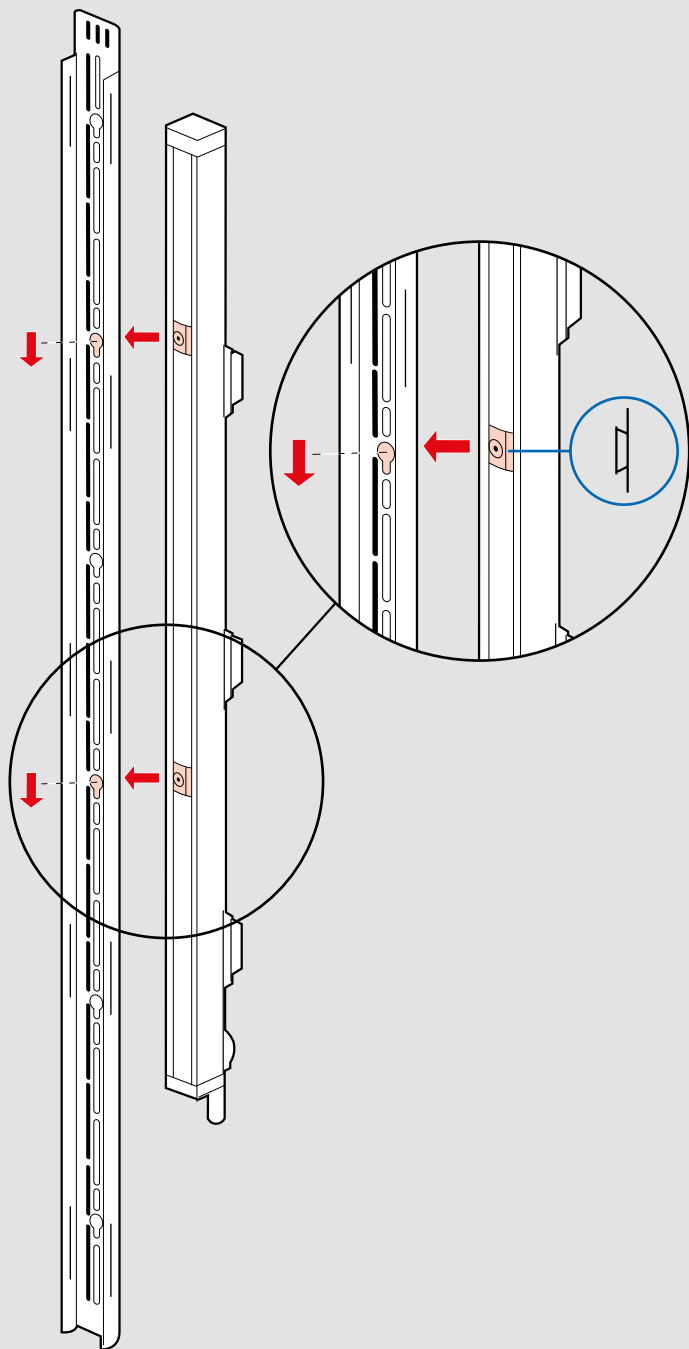
1 : Общая высота со стандартными кронштейнами (крепление винтами)  
2 : Общая глубина с установленным автоматическим выключателем

# Распределение энергии

## Монтаж PDU Zero-U в шкафу

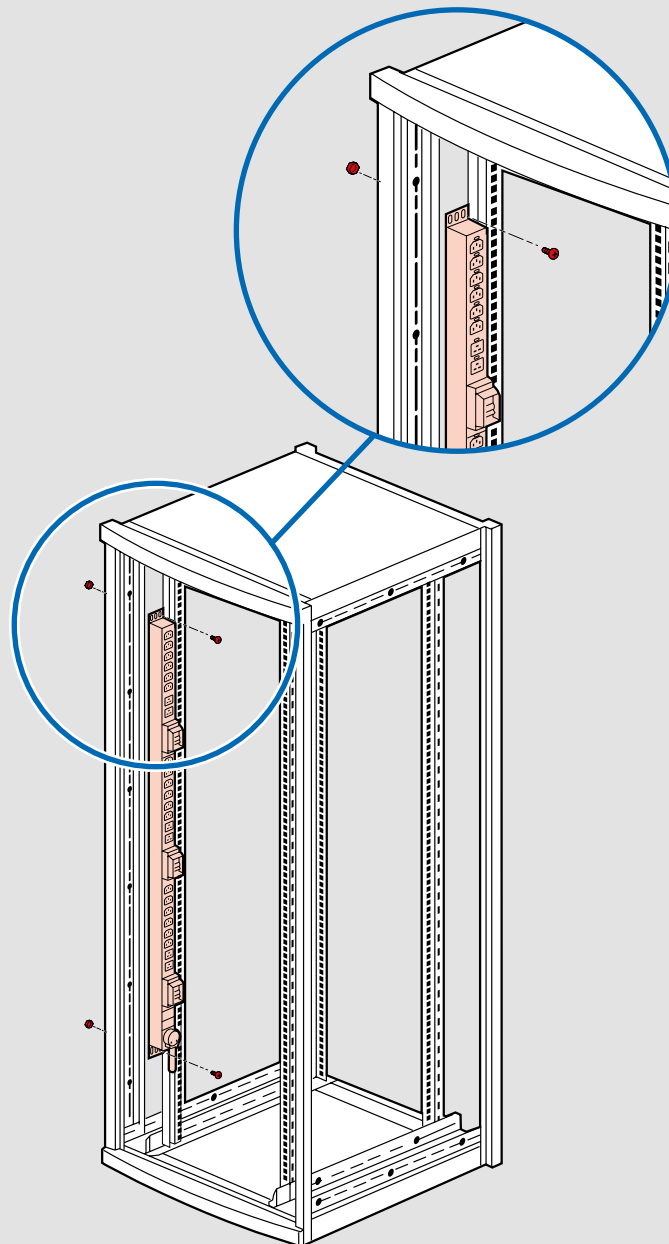
### ■ Монтаж с кронштейнами с выступом для фиксации в отверстии в форме замочной скважины

Быстрое крепление без винтов



### ■ Монтаж со стандартными кронштейнами

Крепление винтами



## РОССИЯ

### Владивосток

690012 Владивосток  
ул. Калинина, д. 42,  
корпус Литера 1, офис 323  
Тел.: (423) 261 49 70, (914) 705 41 64  
e-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

### Волгоград

400131 Волгоград,  
ул. Коммунистическая, д. 19Д, офис 528  
Тел.: (8442) 33 11 76  
e-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

### Воронеж

394036 Воронеж,  
ул. Станкевича, д. 36, Бизнес центр «Форум»  
Тел.: (473) 228 08 85/91  
e-mail: bureau.voronej@legrand.ru

### Екатеринбург

620100 Екатеринбург,  
Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 100  
Тел./факс: (343) 253 00 50  
e-mail: bureau.ekatl@legrand.ru

### Казань

420034 Казань,  
ул. Сулеймановой, д. 7, офис 1  
Тел./факс: (843) 227 03 30 / 01 57  
e-mail: bureau.kazan@legrand.ru

### Кемерово

650000 Кемерово,  
ул. Карболитовская, 16 А, 4 этаж,  
офис № 403  
Тел.: (913) 128 22 72, (3842) 49 05 11  
e-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

### Краснодар

350062 Краснодар,  
ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10  
Тел.: (861) 220 09 69  
e-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

### Красноярск

660020 Красноярск,  
ул. Взлетная, дом 57, офис 9.3  
Тел.: (391) 270 23 32  
e-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

### Нижний Новгород

603000 Нижний Новгород,  
ул. М. Горького, д. 117, Бизнес-Центр,  
офис 1111  
Тел./факс: (831) 278 57 06 / 08  
e-mail: bureau.nnov@legrand.ru

### Новосибирск

630112 Новосибирск,  
ул. Фрунзе, д. 242, офис 303  
Тел./факс: (383) 289 06 89  
e-mail: bureau.novosib@legrand.ru

### Омск

644043 Омск,  
ул. Кемеровская, д. 9, офис 106  
Тел./факс: (3812) 24 77 53  
e-mail: bureau.omsk@legrand.ru

### Пермь

614000 Пермь,  
ул. Максима Горького, д. 34, офис 416  
Тел./факс: +7(342) 249-30-63  
e-mail: bureau.perm@legrand.ru

### Ростов-на-Дону

344000 Ростов-на-Дону  
пр. Буденновский, д. 60, офис 502  
Тел./факс: (863) 268 86 89  
e-mail: bureau.rostov@legrand.ru

### Самара

443010 Самара,  
ул. Советской Армии, д. 240Б, офис 1  
Тел./факс: (846) 276 76 63, 372 52 03  
e-mail: bureau.samara@legrand.ru

### Санкт-Петербург

197342 Санкт-Петербург,  
Выборгская набережная д.61, офис 100  
Тел./факс: (812) 309 50 01  
e-mail: bureau.stpet@legrand.ru

### Саратов

410019 Саратов,  
ул. Танкистов, д. 37, офис 5а-15,  
Тел./факс: (8452) 30 93 58  
e-mail: bureau.saratov@legrand.ru

### Сочи

354000 Сочи,  
пер. Виноградный д. 2А, офис 5  
Тел.: (918) 105 06 36  
e-mail: bureau.sochi@legrand.ru

### Уфа

450000 Уфа,  
ул. Кирова, д. 1, офис 205  
Тел./факс: (3472) 72 56 89  
e-mail: bureau.ufa@legrand.ru

### Хабаровск

880030 Хабаровск,  
ул. Павловича, д. 13А, офис 1  
офис «Legrand»  
Тел.: (4212) 41 13 40  
e-mail: bureau.khab@legrand.ru

### Челябинск

454091 Челябинск,  
ул. Елькина, д. 45а, офис 1301  
Тел./факс: (351) 247 50 94  
e-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

## АЗЕРБАЙДЖАН

### Баку

AZ 1072 Баку,  
ул. Короглу Рахимова, д. 13а,  
офис «Legrand»  
Тел.: (994 50) 225 88 10  
e-mail: bureau.baku@legrandelectric.com

## БЕЛАРУСЬ

### Минск

220012, г. Минск,  
ул. Сурганова, 28А, оф.313.  
Тел./факс: (375) 17 285 71 01,  
(375) 17 285 71 06  
e-mail: bureau.minsk@legrandelectric.com

## КАЗАХСТАН

### Алматы

050026 Алматы, ул. Ауэзова, д. 14А,  
БЦ «Берекет», 15-ый этаж  
Тел./факс: (727) 323 65 20/22  
e-mail: bureau.almaty@legrandelectric.com

### Астана

010000, г. Астана, ул. Мунайтпасова, д. 12,  
офис 704  
Тел.: + 7 7172 57 15 51/52/53  
Факс: + 7 7172 57 15 51  
bureau.astana@legrandelectric.com  
Тел./факс: (7122) 30 32 30  
e-mail: bureau.atyrau@legrandelectric.com

## УЗБЕКИСТАН

### Ташкент

100070 Ташкент,  
ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509  
Тел.: (998 71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48  
Факс: (998 71) 148 09 47, 238 99 47  
e-mail: bureau.tashkent@legrandelectric.com

## УКРАИНА

### Киев

04080 Киев,  
ул. Туровская, д. 31  
Тел.: (38) 044 351 12 00  
Факс: (38) 044 351 12 15  
e-mail: office.kiev@legrand.ua

## СЛЕДИТЕ ЗА НАШИМИ НОВОСТЯМИ



сайт: [www.legrand.ru](http://www.legrand.ru)



<http://www.youtube.com/LegrandtvRussia>



<https://www.instagram.com/legrandrussia/>



<https://www.facebook.com/LegrandRussia/>



[https://vk.com/legrand\\_russia](https://vk.com/legrand_russia)



<https://mobile.twitter.com/LegrandRussia>



**CALL  
CENTER  
LEGRAND**

### Служба информационной поддержки Группы Легранд

Для звонков  
из Москвы:  
**+7 (495) 660 75 54**

Для звонков  
из РФ бесплатно:  
**8 (800) 700 75 54**



### Представительство в России

ООО «Легранд», 107023 Москва,  
ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 12  
Тел.: +7 495 660 75 50/60  
Факс: +7 495 660 75 61  
e-mail: bureau.moscou@legrand.ru  
[www.legrand.ru](http://www.legrand.ru)