

# Интеллектуальные распределители Intelligent iPDU

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [swb@nt-rt.ru](mailto:swb@nt-rt.ru) || сайт: <https://schroff.nt-rt.ru/>



## KEY FEATURES

Enlogic EN2xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU and offers remote switching of individual outlets, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 230 VAC, 1-phase

C13, C19 outlets

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (12) C13, (4) C19

Socket Quantity: 16

Цвет: черный

Switched Outlets: да

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 0

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 16 A

Input Voltage: 200-240 VAC, 1 PH

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 3,68 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 316P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.



## KEY FEATURES

Enlogic EN2xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU and offers remote switching of individual outlets, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 230 VAC, 1-phase

C13, C19 outlets

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (12) C13, (4) C19

Socket Quantity: 16

Цвет: черный

Switched Outlets: да

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 0

Input Cable Location: Front Feed

Input Current: 16 A

Input Voltage: 100-240 VAC, 1 PH

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 3,68 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 100 – 240 VAC

Plug Type: C20

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: да

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.



## KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (18) C13/C15 Lock; (18) 4-in1 Combo Lock

Socket Quantity: 36

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 20 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 12

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 63 A

Input Voltage: 400-415 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 10 kAIC

Max Power Input: 14,4 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 563P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.



## KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (21) C13/C15; (21) 4-in1 Combo

Socket Quantity: 42

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 20 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 12

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 63 A

Input Voltage: 400-415 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 10 kAIC

Max Power Input: 14,4 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 563P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.



## KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (21) C13/C15 Lock; (21) 4-in1 Combo Lock

Socket Quantity: 42

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 20 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 6

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 400-415 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 17,3 / 22,1 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 532P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1850 INTELLIGENT IPDU, EN1850, 400 VAC, 3-PH, 32 A



### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (24) C13/C15; (24) 4-in1 Combo

Socket Quantity: 48

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 20 A, Hy-Mag

Circuit Breaker Quantity: 6

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 400-415 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 17,3 / 22,1 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 532P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

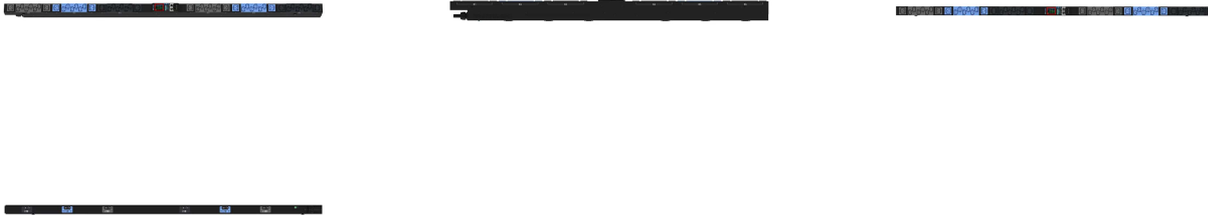
## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1812 INTELLIGENT IPDU, EN1812, 400 VAC, 3-PH, 32 A



### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (36) C13;(12) C19

Socket Quantity: 48

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Hy-Mag

Circuit Breaker Quantity: 6

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 400 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 22,0 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 532P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1811 INTELLIGENT IPDU, EN1811, 400 VAC, 3-PH, 32 A



### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (30) C13;(12) C19

Socket Quantity: 42

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 6

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 400 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 22,0 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 532P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.



## KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (18) C13;(6) C19

Socket Quantity: 24

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 6

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 400 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 22,0 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 532P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.



## KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (12) C13;(12) C19

Socket Quantity: 24

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 6

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 400 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 22,0 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 532P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1450 INTELLIGENT IPDU, EN1450, 400 VAC, 3-PH, 16 A



### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (21) C13/C15; (21) 4-in1 Combo

Socket Quantity: 42

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 20 A, Hy-Mag

Circuit Breaker Quantity: 0

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 16 A

Input Voltage: 400-415 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 11,5 / 11,0 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 516P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1403 INTELLIGENT IPDU, EN1403, 400 VAC, 3-PH, 16 A



### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (36) C13;(6) C19

Socket Quantity: 42

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 0

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 16 A

Input Voltage: 400 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 11,0 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 516P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1402 INTELLIGENT IPDU, EN1402, 400 VAC, 3-PH, 16 A



### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 400 VAC, 3-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (24) C13;(6) C19

Socket Quantity: 30

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Hy-Mag

Circuit Breaker Quantity: 0

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 16 A

Input Voltage: 400 VAC, 3 PH Wye

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 11,0 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 516P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.



## KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 230 VAC, 1-phase

C13, C19 outlets

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (16) C13/C15 Lock; (16) 4-in1 Combo Lock

Socket Quantity: 32

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 20 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 2

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 200-240 VAC, 1 PH

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 7,44 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 332P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1350 INTELLIGENT IPDU, EN1350, 230 VAC, 1-PH, 32 A



### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 230 VAC, 1-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (20) C13/C15; (20) 4-in1 Combo

Socket Quantity: 40

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 20 A, Hy-Mag

Circuit Breaker Quantity: 2

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 200-240 VAC, 1 PH

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 7,44 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 332P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1337 INTELLIGENT IPDU, EN1337, 230 VAC, 1-PH, 32 A



### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 230 VAC, 1-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (36) C13;(6) C19

Socket Quantity: 42

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 2

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 200-240 VAC, 1 PH

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 7,44 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 332P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.



## KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 230 VAC, 1-phase

C13, C19 outlets

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (32) C13;(6) C19

Socket Quantity: 38

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 2

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 200-240 VAC, 1 PH

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 7,44 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 332P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1330 INTELLIGENT IPDU, EN1330, 230 VAC, 1-PH, 32 A



### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 230 VAC, 1-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (28) C13;(6) C19

Socket Quantity: 34

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Hy-Mag

Circuit Breaker Quantity: 2

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 200-240 VAC, 1 PH

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 7,44 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 332P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1326 INTELLIGENT IPDU, EN1326, 230 VAC, 1-PH, 16 A

### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 230 VAC, 1-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (20) C13;(4) C19

Socket Quantity: 24

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Ну-Mag

Circuit Breaker Quantity: 0

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 16 A

Input Voltage: 200-240 VAC, 1 PH

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 3,3 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 316P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## EN1325 INTELLIGENT IPDU, EN1325, 230 VAC, 1-PH, 32 A



### KEY FEATURES

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, provides billing grade unit level monitoring

Высококонтрастный дисплей для отображения данных и интерактивный графический дисплей

Измерение нагрузок на автоматических выключателях для каналов с резервированием во избежание непредвиденного простоя

Выполняет интеллектуальную балансировку нагрузки для обеспечения энергоэффективности и увеличения коэффициента использования оборудования

Интерфейс Gigabit Ethernet и Ethernet с резервированием (10/100)

Решение для резервирования источника питания постоянного тока интеллектуального распределительного блока питания для не более 64 распределительных блоков питания

Контроллер с поддержкой горячей замены без использования инструментов

Input voltage 230 VAC, 1-phase

C13, C19 outlets

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Тип изделия: панель электропитания

Тип гнезда: (20) C13;(4) C19

Socket Quantity: 24

Цвет: черный

Switched Outlets: Нет

Circuit Breaker: 1-pole, 16 A, Hy-Mag

Circuit Breaker Quantity: 2

Input Cable Location: Top Feed

Input Current: 32 A

Input Voltage: 200-240 VAC, 1 PH

Interrupt Rating: 5 kAIC

Max Power Input: 7,44 kVA

Metering Type: Input

Output Voltage: 200 – 240 VAC

Plug Type: IEC 60309 332P6 (IP44)

Высота стойки: 0 U

Removable Input Cable: Нет

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

---

Модульный, компактный интеллектуальный распределительный блок питания с измерением электроэнергии на входе.  
Ultra-Low Profile Design

Кронштейн для вертикального монтажа заказывается отдельно.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [swb@nt-rt.ru](mailto:swb@nt-rt.ru) || сайт: <https://schroff.nt-rt.ru/>