

## Блок силовых электрических розеток для телекоммуникационных шкафов и открытых стоек, серия SHE



- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Назначение и описание         | 6. Упаковка и комплектность        |
| 2. Партномера (артикулы) изделий | 7. Правила безопасной эксплуатации |
| 3. Описание партномера изделия   | 8. Правила и условия монтажа       |
| 4. Технические характеристики    | 9. Транспортирование и хранение    |
| 5. Стандартная комплектация      | 10. Гарантия производителя         |

### 1. Назначение и описание

Блок силовых (электрических) розеток предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных/серверных шкафах и стойках. Блоки розеток серии SHE производятся в трех вариантах типоразмеров — для монтажа в конструктивы по стандартам 10 и 19 дюймов (254,0 и 482,6 мм), а также для вертикального монтажа (длина более 19 дюймов). Данные размеры оптимальны для распределения электропитания в шкафах и стойках, а также подходят для подключения различного электрического оборудования к сети переменного тока 220 В. Имеются исполнения на 380 В. В зависимости от модели общий ток нагрузки: 10, 16 или 32 А.

Изделие представляет собой группу из нескольких силовых розеток европейского стандарта, размещенных под углом 45 градусов и заключенных в алюминиевый корпус. Корпус блока розеток выполнен из анодированного алюминиевого профиля с продольными ребрами жесткости; панели электрических розеток отливаются из нетоксичного пластика, не распространяющего горение. Внешняя поверхность корпуса покрыта порошковой краской черного цвета. Все токоведущие части (шины, контакты, заземляющие элементы) выполнены из медных сплавов. В комплект поставки входят кронштейны для фиксации к вертикальным монтажным направляющим.

#### Варианты функций контроля



Без функций контроля



Выключатель с подсветкой



Автоматический выключатель



Светодиодный индикатор питания



Совмещение нескольких функций контроля



Цифровой амперметр/вольтметр

#### Варианты подключения электропитания



Входная розетка (без кабеля питания)



Вилка с неотключаемым кабелем питания



Подключение к клеммной колодке

#### Стандартные типоразмеры

- Для 10-дюймового монтажа (254,0 x 44,4 x 44,4 мм)
- Для 19-дюймового монтажа (482,6 x 44,4 x 44,4 мм)
- Для вертикального монтажа (длина более 19 дюймов)

## 2. Партномера (артикулы) изделий

<b>• Для 10-дюймового монтажа (254,0 x 44,4 x 44,4 мм)</b>	
<b>SHE10-3SH-S-IEC</b>	Блок розеток для 10" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 3 розетки Schuko (10A), 250В, без кабеля питания, входная розетка IEC 60320 C14, 254x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE10-4SH-IEC</b>	Блок розеток для 10" шкафов, горизонтальный, 4 розетки Schuko (10A), 250В, без кабеля питания, входная розетка IEC 60320 C14, 254x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>• Для 19-дюймового монтажа (482,6 x 44,4 x 44,4 мм)</b>	
<b>SHE19-6IEC-I-CB</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC 320 C19, 32A, 250В, однофазный, индикатор напряжения, без кабеля питания, клеммная колодка, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-6IEC-S-2.5IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.0 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-6IEC-S-IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-8IEC-2.5IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм <sup>2</sup> , длина 2.5м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-8IEC-R-2.5IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, устройство защиты от перенапряжения с индикатором, кабель питания 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-8IEC-S-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC 320 C13, 16A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-8IEC-S-IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-10IEC-2.5IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-10IEC-I-CB</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC 320 C13, 32A, 250В, индикатор питания, клеммная колодка, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-10IEC-S-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-10IEC-S-IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-12IEC-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 12 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, кабель питания 3x1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-12IEC-2.5IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 12 розеток IEC 320 C13, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-3SH-2IEC-B-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 3 розетки Schuko, 2 розетки IEC 320 C13, 16A, 250В, автоматический выключатель, кабель питания 3x1.5мм <sup>2</sup> , длина 2.5м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-3SH-3IEC-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 3 розетки Schuko, 3 розетки IEC 320 C13, 16A, 250В, кабель питания 3x1.5мм <sup>2</sup> , длина 2.5м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-6SH-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, 16A, 250В, кабель питания 3x1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-6SH-2.5IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-6SH-B-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, 16A, 250В, автоматический выключатель, кабель питания 3x1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-6SH-S-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, 16A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-6SH-S-IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-7SH-AV-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 7 розеток Schuko, 16A, 250В, амперметр/вольтметр, кабель питания 3x1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-7SH-BF-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 7 розеток Schuko, 16A, 250В, автоматический выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-8SH-2.5IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-8SH-S-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, 16A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-8SH-S-2.5IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 3x1.0 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-8SH-S-IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, 10A, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ШхВхГ)
<b>SHE19-9SH-2.5EU</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko, 16A, 250В, кабель питания 3x1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>SHE19-9SH-2.5IEC</b>	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko, 10A, 250В, кабель питания 3x1.0 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДхШхВ)
<b>• Для вертикального монтажа (длина более 19 дюймов)</b>	
<b>SHE-6SH-12IEC-S-2.5AIEC</b>	Блок розеток вертикальный, 6 розеток Schuko, 12 розеток IEC 320 C13, 16A, 250В, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5 м, вилка IEC 320 C20, 845x44,5x44,5 мм (ДхШхВ)

<b>SHE-9SH-3IEC-S-2.5EU</b>	Блок розеток вертикальный, 9 розеток Schuko, 3 розетки IEC 320 C13, 16А, 250В, выключатель, кабель питания 3х1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 730х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-10SH-10IEC-S-AIEC</b>	Блок розеток вертикальный, 10 розеток Schuko, 10 розеток IEC 320 C13, 16А, 250В, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, вход питания IEC 320 C20
<b>SHE-12SH-2IEC-2.5EU</b>	Блок розеток вертикальный, 12 розеток Schuko, 2 розетки IEC 320 C13, 16А, 250В, кабель питания 3х1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 730х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-12SH-4IEC-BF-2.5EU</b>	Блок розеток вертикальный, 12 розеток Schuko, 4 розетки IEC320 C13, 16А, 250В, автоматический выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 2.5м, вилка Schuko, 950х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-12SH-4IEC-SF-2.5EU</b>	Блок розеток вертикальный, 12 розеток Schuko, 4 розетки IEC 320 C13, 16А, 250В, выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 3х1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 950х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-12SH-S-2.5EU</b>	Блок розеток вертикальный, 12 розеток Schuko, 16А, 250В, выключатель, кабель питания 3х1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 730х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-15SH-1IEC-BF-2.5EU</b>	Блок розеток вертикальный, 15 розеток Schuko, 1 розетка IEC 320 C13, 16А, 250В, автоматический выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 3х1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 1040х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-15SH-3IEC-B-2.5EU</b>	Блок розеток вертикальный, 15 розеток Schuko, 3 розетки IEC 320 C13, 16А, 250В, автоматический выключатель, кабель питания 3х1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 1040х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-15SH-3IEC-SF-2.5EU</b>	Блок розеток вертикальный, 15 розеток Schuko, 3 розетки IEC 320 C13, 16А, 250В, выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 3х1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 1040х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-18IEC-6BIEC-3V-3PVR</b>	Блок розеток вертикальный, 3 блока по 6 розеток IEC 320 C13 + 2 розетки IEC 320 C19 + авт. выкл., 32А, трехфазный, кабель питания 5х6.0 мм <sup>2</sup> , длина 3м, вилка IEC 60309 (32А 3Р+N+E), 1556х68х44.4 мм (ДхШхВ), черный
<b>SHE-18SH-2.5EU</b>	Блок розеток вертикальный, 18 розеток Schuko, 16А, 250В, кабель питания 3х1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 950х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-19SH-2.5EU</b>	Блок розеток вертикальный, 19 розеток Schuko, 16А, 250В, кабель питания 3х1.5 мм <sup>2</sup> , длина 2.5 м, вилка Schuko, 950х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-20SH-2.5IEC</b>	Блок розеток вертикальный, 20 розеток Schuko, 10А, 250В, кабель питания 2.5 м, вилка IEC 320 C14, 730,0х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
<b>SHE-24SH-BAV-CB</b>	Блок розеток вертикальный, 24 розетки Schuko, 32А, 250В, однофазный, автоматический выключатель, амперметр/вольтметр, без кабеля питания, клеммная колодка, 1863х44.5х44.5мм (ДхШхВ)
<b>SHE-36IEC-6BIEC-B-2.5PVB</b>	Блок розеток вертикальный, 36 розеток IEC 320 C13, 6 розеток IEC 320 C19, 32А, 250В, однофазный, автоматический выключатель, кабель питания 2.5м, вилка IEC 60309, 1860х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)

### 3. Описание партномера изделия

<b>SHE</b>	-	<b>12SH-4IEC</b>	-	<b>SF</b>	-	<b>2.5EU</b>
------------	---	------------------	---	-----------	---	--------------

1. Серия и типоразмер      2. Количество и тип выходных розеток (OUT)      3. Дополнительные функции      4. Вход электропитания (IN)



**Партномер (артикул) и наименование изделия: SHE-12SH-4IEC-SF-2.5EU**

Блок розеток для вертикального монтажа, 12 розеток Schuko + 4 розетки IEC 60320 C13, выключатель с подсветкой, ограничитель перенапряжений, кабель длиной 2.5 м, с вилкой Schuko (16 А, 250 В), 950.0х44.4х44.4 мм (ДхШхВ).

#### 1. Серия и типоразмер

<b>SHE</b>	SHE, для вертикального монтажа – длина более 19" (482,6 мм)
<b>SHE10</b>	SHE10, для 10-дюймового монтажа – размер 254,0 x 44,4 x 44,4 мм
<b>SHE19</b>	SHE19, для 19-дюймового монтажа – размер 482,6 x 44,4 x 44,4 мм

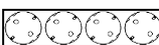
#### 2. Количество и тип выходных розеток (OUT)

##### 2.1. Розетки IEC 60320 C13/C20



<b>6IEC</b>	6 розеток IEC 60320 C13	<b>18IEC-6BIEC</b>	3 фазы: 3 блока (6 розеток IEC 60320 C13 + 2 розетки IEC 60320 C19 +авт. выключатель 32 А)
<b>8IEC</b>	8 розеток IEC 60320 C13		
<b>10IEC</b>	10 розеток IEC 60320 C13		
<b>12IEC</b>	12 розеток IEC 60320 C13	<b>36IEC-6BIEC</b>	1 фаза: 2 контура (18 розеток IEC 60320 C13 + 3 розетки IEC 60320 C19 +авт. выключатель 32 А)

##### 2.2. Розетки Schuko (DIN 49440)



<b>3SH</b>	3 розетки Schuko	<b>9SH</b>	9 розеток Schuko
<b>4SH</b>	4 розетки Schuko	<b>12SH</b>	12 розеток Schuko
<b>6SH</b>	6 розеток Schuko	<b>18H</b>	18 розеток Schuko
<b>7SH</b>	7 розеток Schuko	<b>19SH</b>	19 розеток Schuko
<b>8SH</b>	8 розеток Schuko	<b>24SH</b>	20 розеток Schuko

## 2.3. Розетки Schuko (DIN 49440) + IEC 60320 C13



<b>6SH-12IEC</b>	6 розеток Schuko + 12 розеток IEC 60320 C13
<b>9H-3IEC</b>	9 розеток Schuko + 3 розетки IEC 60320 C13
<b>12SH-2IEC</b>	12 розеток Schuko + 2 розетки IEC 60320 C13
<b>12SH-4IEC</b>	12 розеток Schuko + 4 розетки IEC 60320 C13
<b>15SH-1IEC</b>	15 розеток Schuko + 1 розетка IEC 60320 C13
<b>15SH-3IEC</b>	15 розеток Schuko + 3 розетки IEC 60320 C13

## 3. Дополнительные функции

<b>AV</b>	амперметр и вольтметр
<b>B</b>	автоматический выключатель
<b>BAV</b>	автоматический выключатель + амперметр и вольтметр
<b>BF</b>	автоматический выключатель + ограничитель перенапряжений
<b>I</b>	индикатор питания
<b>R</b>	устройство защиты от перенапряжений с индикатором
<b>S</b>	выключатель с подсветкой
<b>SF</b>	выключатель с подсветкой + ограничитель перенапряжений
<b>3V</b>	3 фазы: автоматический выключатель на каждую фазу

## 4. Вход электропитания (IN)

<b>2.5AIEC</b>	кабель длиной 2,5 м, с вилкой IEC 60320 C20 (16А, 250 В)
<b>2.5IEC</b>	кабель длиной 2,5 м, с вилкой IEC 60320 C14 (10 А, 250 В)
<b>2.5EU</b>	кабель длиной 2,5 м, с вилкой Schuko (16 А, 250 В)
<b>2.5PVB</b>	кабель длиной 2,5 м, с 1-фазной вилкой IEC 60309 (2P+E, 16/32 А, 250 В), цвет вилки синий
<b>3PVR</b>	кабель длиной 3,0 м, с 3-фазной вилкой IEC 60309 (3P+N+E, 16/32 А, 380 В), цвет вилки красный
<b>AIEC</b>	разъем IEC 60320 C20, без кабеля питания (16 А, 250 В)
<b>IEC</b>	разъем IEC 60320 C14, без кабеля питания (10 А, 250 В)
<b>CB</b>	клеммная колодка под кабель

## 4. Технические характеристики

Материал корпуса	анодированный алюминиевый профиль
Отделка металлической поверхности	порошковая краска черного цвета
Материал кронштейнов	листовая сталь, окрашенная порошковой краской
Входное напряжение*	номинальное: ~220 В (50 Гц); максимальное: ~250 В*
Номинальный ток нагрузки	10, 16, 32 А (в зависимости от модели)
Климатическое исполнение	УХЛ4 (ГОСТ 15150)
Степень защиты	IP20 (ГОСТ 14524, МЭК 60529)

\* Производятся также 3-фазные модели блоков розеток на ~380/400 В (ном./макс.); их параметры указываются отдельно.

### SHE10-3SH-S-IEC



Вход электропитания (IN)	<b>входной разъем IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>поставляется без кабеля питания</b>
Выходные розетки (OUT)	3 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

### SHE10-4SH-IEC



Вход электропитания (IN)	<b>входной разъем IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>поставляется без кабеля питания</b>
Выходные розетки (OUT)	4 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

### SHE19-6IEC-I-CB



Вход электропитания (IN)	<b>клеммная колодка под кабель</b>
Параметры кабеля питания	<b>поставляется без кабеля питания</b>
Выходные розетки (OUT)	4 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

### SHE19-6IEC-S-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-6IEC-S-IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>входной разъем IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>поставляется без кабеля питания</b>
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-8IEC-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-8IEC-R-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-8IEC-S-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE19-8IEC-S-IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>входной разъем IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>поставляется без кабеля питания</b>
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-10IEC-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-10IEC-I-CB**



Вход электропитания (IN)	<b>клеммная колодка под кабель</b>
Параметры кабеля питания	<b>поставляется без кабеля питания</b>
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE19-10IEC-S-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-10IEC-S-IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>входной разъем IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>поставляется без кабеля питания</b>
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-12IEC-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-12IEC-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-3SH-2IEC-B-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	5 шт. — 3 Schuko + 2 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE19-3SH-3IEC-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	5 шт. — 3 Schuko + 3 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE19-6SH-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE19-6SH-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-6SH-B-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE19-6SH-S-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE19-6SH-S-IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>входной разъем IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>поставляется без кабеля питания</b>
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-7SH-AV-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	7 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE19-7SH-BF-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	7 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE19-8SH-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-8SH-S-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-8SH-S-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE19-8SH-S-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-8SH-S-IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>входной разъем IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>поставляется без кабеля питания</b>
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-9SH-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C14</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	9 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-9SH-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	9 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-6SH-12IEC-S-2.5AIEC**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой IEC 60320 C20</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — 6 Schuko + 12 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE-9SH-3IEC-S-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	<b>кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)</b>
Параметры кабеля питания	<b>сечение проводов: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>; длина: 2,5 м</b>
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — 9 Schuko + 3 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-10SH-10IEC-S-AIEC**



Вход электропитания (IN)	<b>входной разъем IEC 60320 C20</b>
Параметры кабеля питания	<b>поставляется без кабеля питания</b>
Выходные розетки (OUT)	20 шт. — 10 Schuko + 10 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-12SH-2IEC-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	14 шт. — 12 Schuko + 2 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-12SH-4IEC-BF-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	16 шт. — 12 Schuko + 4 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-12SH-4IEC-SF-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	16 шт. — 12 Schuko + 4 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-12SH-S-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-15SH-1IEC-BF-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	16 шт. — 15 Schuko + 1 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-15SH-3IEC-B-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — 15 Schuko + 3 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-15SH-3IEC-SF-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — 15 Schuko + 3 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-18IEC-6BIEC-3V-3PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60309 (3P+N+E, 380 В)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 6,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. (3-фазное исполнение) — 3x [6 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	32 А (400 В)
Максимальная мощность нагрузки	12,8 кВт

**SHE-18SH-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-19SH-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	19 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

**SHE-20SH-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	20 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE-24SH-BAV-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-36IEC-6BIEC-B-2.5PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60309 (2P+E, 250 В)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	42 шт. (1-фазное исполнение) — 2x [18 IEC 60320 C13 + 3 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

## 5. Стандартная комплектация

- Блок розеток: 1 шт.
- Кронштейны, крепежные элементы: 1 компл.

## 6. Упаковка и комплектность

Изделие поставляется в собранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.

### Распаковка изделия

Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки изделия.

### Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежных элементов (если предусмотрено стандартной комплектацией).

### Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

## 7. Правила безопасной эксплуатации

- Блок розеток должен применяться только в соответствии с назначением.
- Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +10 до +35 °С, относительной влажности до 95 %.

- Изделие не предназначено для использования в местах с особыми условиями среды (влажные помещения, пожароопасные и взрывоопасные зоны, наличие химически активной атмосферы).
- Убедитесь, что предусмотренные узлы заземления подключены к общему контуру заземления.
- Запрещается подвергать изделие механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению корпуса или отдельных его частей.
- Запрещается разбирать и вносить изменения в конструкцию изделия.
- Запрещается эксплуатировать изделие при попадании влаги внутрь корпуса и контакта с химически активными веществами.
- Запрещается подключать нагрузку большей мощности, чем указано в характеристиках изделия.

### Действия при обнаружении неисправности

- В случае обнаружения задымления, механического повреждения, повышения температуры, искрения, повреждения кабеля питания (при его наличии) – отключите изделие от электросети.
- Запрещается производить самостоятельный ремонт изделия.

## 8. Правила и условия монтажа

Установите и зафиксируйте изделие в шкафу или открытой стойке с помощью крепежных кронштейнов и комплекта крепежа. Для монтажа используйте винты и закладные гайки (с фиксаторами).

Убедитесь, что суммарная мощность подключенных электрических устройств менее или равна суммарной максимальной нагрузке, указанной в технических характеристиках изделия. В случае превышения суммарной максимальной нагрузки эксплуатация изделия запрещается.

Убедитесь, что узлы заземления шкафа или стойки подключены к общему контуру заземления. Подключите изделие к электросети напряжением 220–250 В (50–60 Гц) с заземляющим проводом.

## 9. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке, выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов и падений. Условия хранения – по группе 2 ГОСТ 15150-69.

Транспортирование изделий в упакованном виде допускается всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов, при условии надлежащей защиты от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, ограничивающих воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

В упакованном виде изделие может храниться в отапливаемом или не отапливаемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не допускается наличие кислот и щелочей, газов, вызывающих коррозию.

## 10. Гарантия производителя

### Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня продажи.

Качество изделий, поставляемых компанией Hyperline, соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

### Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя по причине производственных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия (если маркировка была предусмотрена производителем для данного изделия).