

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



1. Назначение и описание .....	1	6. Упаковка и комплектность .....	18
2. Партномера (артикулы) изделий .....	2	7. Правила безопасной эксплуатации .....	19
3. Описание партномера (артикула) изделия .....	5	8. Правила и условия монтажа .....	19
4. Технические характеристики .....	6	9. Транспортирование, хранение, утилизация .....	19
5. Стандартная комплектация .....	18	10. Гарантия производителя .....	20

### 1. Назначение и описание

Блок силовых (электрических) розеток торговой марки Hyperline (далее — блок розеток, изделие) 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 также трехфазные исполнения блоков розеток на 380 В. Общий потребляемый ток нагрузки в зависимости от модели может составлять 10, 16 или 32 А.

Изделие представляет собой группу из нескольких силовых розеток, заключенных в металлический корпус, выполненный 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 входят кронштейны для фиксации изделия к несущим элементам в телекоммуникационном конструктиве.

#### Варианты исполнения



Без дополнительных функций



Выключатель с подсветкой



Автоматический выключатель (термоавтомат)



Светодиодный индикатор питания



Совмещение нескольких функций



Цифровой амперметр/вольтметр

#### Варианты подключения электропитания



Входная розетка (без кабеля питания)



Вилка с неотключаемым кабелем питания



Подключение кабеля 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

Партномер (артикул)	Наименование
• Для 10-дюймового монтажа (254,0 x 44,4 x 44,4 мм)	
SHE10-3SH-S-IEC	Блок розеток для 10" шкафов, горизонтальный, 3 розетки Schuko, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C14 10A, 250В, 254x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE10-4IEC-S-2EU	Блок розеток для 10" шкафов, горизонтальный, 4 розетки IEC320 C13, выключатель с подсветкой, кабель питания 2м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 254x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE10-4SH-1.8IEC	Блок розеток для 10" шкафов, горизонтальный, 4 розетки Schuko, кабель питания 1.8м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10A, 250В, 254x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE10-4SH-CB	Блок розеток для 10" шкафов, горизонтальный, 4 розетки Schuko, без кабеля питания, клеммная колодка 16A, 250В, 254x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE10-4SH-IEC	Блок розеток для 10" шкафов, горизонтальный, 4 розетки Schuko, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C14 10A, 250В, 254x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
• Для 19-дюймового монтажа (482,6 x 44,4 x 44,4 мм)	
SHE19-4IEC-6BIEC-AIEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 4 розетки IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C20 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-6IEC-2.5PVB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC320 C13, кабель питания 2.5м (3x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32A (2P+E), 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-6IEC-2BIEC-CB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC320 C13, 2 розетки IEC320 C19, без кабеля питания, клеммная колодка 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-6IEC-I-CB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC320 C19, индикатор питания, без кабеля питания, клеммная колодка 32A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-6IEC-R-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC320 C13, защита от перенапряжения с индикатором, кабель питания 2.5м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-6IEC-S-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-6IEC-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-7IEC-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 7 розеток IEC320 C13, выключатель в подсветкой, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-8IEC-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC320 C13, кабель питания 2.5м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-8IEC-R-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC 320 C13, устройство защиты от перенапряжения с индикатором, кабель питания 2.5м с вилкой IEC 320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-8IEC-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-8IEC-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-10IEC-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC320 C13, кабель питания 2.5м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-10IEC-I-CB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC320 C13, индикатор напряжения, без кабеля питания, клеммная колодка 32A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-10IEC-F-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC320 C13, защита от перенапряжения (сменный блок), входной разъем IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-10IEC-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-10IEC-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-11IEC-AIEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 11 розеток IEC 320 C13, без кабеля питания, входной разъем IEC 320 C20 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-12IEC-2.5AIEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 12 розеток IEC320 C13, кабеля питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C20 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-12IEC-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 12 розеток IEC320 C13, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-12IEC-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 12 розеток IEC320 C13, кабель питания 2.5м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-2SH-3BIEC-IB-CB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 2 розетки Schuko, 3 розетки IEC320 C19, авт. выключатель, индикатор питания, без кабеля питания, клеммная колодка 32A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-3SH-2IEC-B-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 3 розетки Schuko, 2 розетки IEC320 C13, автоматический выключатель, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-3SH-3IEC-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 3 розетки Schuko, 3 розетки IEC320 C13, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-3SH-4IEC-B-CB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 3 розетки Schuko, 4 розетки IEC320 C13, автоматический выключатель, без кабеля питания, клеммная колодка 32A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-4SH-2EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 4 розетки Schuko, кабель питания 2м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-6SH-2EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, кабель питания 2м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)
SHE19-6SH-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШхГхВ)

SHE19-6SH-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, кабель питания 2.5м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-6SH-B-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, автоматический выключатель, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-6SH-B-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, автоматический выключатель, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-6SH-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-6SH-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, горизонтальный, 6 розеток Schuko, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-6SH-Z-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko, дифференциальный автомат 1P+N 16A, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-7SH-AV-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 7 розеток Schuko, амперметр/вольтметр, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-7SH-BF-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 7 розеток Schuko, автомат. выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-8SH-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, кабель питания 2.5м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-8SH-2.5PVB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, кабель питания длина 2.5м (3x2.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 16A
SHE19-8SH-CB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розетки Schuko, без кабеля питания, клеммная колодка 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-8SH-I-CB	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розетки Schuko, индикатор питания, без кабеля питания, клеммная колодка 32A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-8SH-M-AIEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, автоматический выключатель (термоавтомат), без кабеля питания, входной разъем IEC320 C20 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-8SH-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-8SH-S-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-8SH-S-AIEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C20 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-8SH-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-8SH-S-M-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, выключатель с подсветкой, автомат. выключатель, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C14 10A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-8SH-SR-2.5AIEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток Schuko, 16A, 250В, выключатель с подсветкой, устройством защиты от перенапр. с инд., кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 320 C20, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-9SH-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
SHE19-9SH-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko, 10A, кабель питания 2.5м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ШxГxВ)
• Для вертикального монтажа (длина более 19 дюймов)	
SHE-3SH-21IEC-6BIEC-3B-3PVR	Блок розеток вертикальный, 3 розетки Schuko, 21 розетка IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, 3 автоматических выключателя, кабель питания 3м (5x6.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32A (3P+N+E), 380В
SHE-6SH-12IEC-2.5AIEC	Блок розеток, вертикальный, 6 розеток Schuko, 12 розеток IEC320 C13, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C20 16A, 250В
SHE-6SH-12IEC-S-2.5AIEC	Блок розеток, вертикальный, 6 розеток Schuko, 12 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C20 16A, 250В, 845x44.5x44.5мм (ДxШxВ)
SHE-9SH-3IEC-S-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 9 розеток Schuko, 3 розетки IEC320 C13, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 723x44.4x44.4мм (ДxШxВ)
SHE-10SH-10IEC-10BIEC-2BAV-CB	Блок розеток, вертикальный, 10 розеток Schuko, 10 розеток IEC320 C13, 10 розеток IEC320 C19, 2 автоматических выключателя, 2 амперметра/вольтметра, без кабеля питания, клеммная колодка 32A, 250В
SHE-10SH-10IEC-S-AIEC	Блок розеток, вертикальный, 10 розеток Schuko, 10 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C20 16A, 250В
SHE-10SH-AV-SF-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 10 розеток Schuko, амперметр/вольтметр, автомат., защита от перенапряжения, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5м, с вилкой Schuko 16A
SHE-12IEC-2.5PVB	Блок розеток, вертикальный, 12 розеток IEC320 C13, кабель питания 2.5м (3x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32A (2P+E), 250В
SHE-12IEC-4BIEC-2PVB	Блок розеток, вертикальный, 12 розеток IEC320 C13, 4 розетки IEC320 C19, кабель питания 2м (3x4.0 мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32A (2P+E), 250В
SHE-12SH-2IEC-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 12 розеток Schuko, 2 розетки IEC320 C13, кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 730x44.4x44.4мм (ДxШxВ)
SHE-12SH-4IEC-BF-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 12 розеток Schuko, 4 розетки IEC320 C13, автоматическ. выключатель 1-полюсн., защита от перенапр., кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 950x44.4x44.4мм (ДxШxВ)
SHE-12SH-4IEC-BF-2.5IEC	Блок розеток, вертикальный, 12 розеток Schuko, 4 розетки IEC320 C13, авт. выключатель, защита от перенапр., кабель питания 2.5м (3x1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10A, 250В, 950x44.4x44.4мм (ДxШxВ)
SHE-12SH-4IEC-SF-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 12 розеток Schuko, 4 розетки IEC320 C13, выкл. с подсветкой, защита от перенапр., кабель питания 2.5м (3x1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16A, 250В, 950x44.4x44.4мм (ДxШxВ)
SHE-12SH-B-2.5PVB	Блок розеток, вертикальный, 12 розеток Schuko, автоматический выключатель, кабель питания 2.5м (3x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32A (2P+E), 250В

SHE-12SH-B-CB	Блок розеток вертикальный, 12 розеток Schuko, автоматический выключатель, без кабеля питания, клеммная колодка 32А (2х16А), 250В
SHE-12SH-S-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 12 розеток Schuko, выключатель с подсветкой, кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16А, 250В, 730х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-13SH-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 13 розеток Schuko, кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16А, 250В, 668х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHE-14IEC-10BIEC-S-AIEC	Блок розеток, вертикальный, 14 розеток IEC320 C13, 10 розеток IEC320 C19, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C20 16А, 250В
SHE-14SH-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 14 розеток Schuko, 16А, однофазный, кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko
SHE-15IEC-B-2.5IEC	Блок розеток, вертикальный, 15 розеток IEC320 C13, автоматический выключатель, кабель питания 2.5м (3х1.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10А, 250В
SHE-15SH-1IEC-BF-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 15 розеток Schuko, 1 розетка IEC320 C13, авт. выключатель, защита от перенапряжения, кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16А, 250В, 1040х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHE-15SH-1IEC-SF-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 15 розеток Schuko, 1 розетка IEC320 C13, 16А, выключ. с подсветкой, защита от перенапр., кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16А, 250В, 990х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHE-15SH-3IEC-B-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 15 розеток Schuko, 3 розетки IEC320 C13, автоматический выключатель, кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16А, 250В, 1040х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHE-15SH-3IEC-SF-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 15 розеток Schuko, 3 розетки IEC320 C13, выключ. с подсветкой, защита от перенапр., кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16А, 250В, 1040х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHE-15SH-10IEC-MR-2.5EU	Блок розеток вертикальный, 15 розеток Schuko, 10 розеток IEC 320 C13, 16А, 250В, автомат. выключатель с индикатором питания, устройство защиты от перенапряж. с индикат., кабель питания 2.5м (3х1,5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko
SHE-15SH-10IEC-S-AIEC	Блок розеток, вертикальный, 15 розеток Schuko, 10 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, без кабеля питания, входной разъем IEC320 C20 16А, 250В
SHE-16IEC-2.5AIEC	Блок розеток, вертикальный, 16 розеток IEC320 C13, 16А, однофазный, кабель питания 2.5м с вилкой IEC320 C20, 730х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-18IEC-6BIEC-B-3PVB	Блок розеток, вертикальный, 18 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, автоматический выключатель (2х16А), кабель питания 3м (3х4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (2Р+Е), 250В
SHE-18IEC-6BIEC-3V-3PVR	Блок розеток, вертикальный, 3 блока по 6 розеток IEC320 C13 + 2 розетки IEC320 C19 + авт. выключатель, кабель питания 3м (5х6.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (3Р+N+Е), 380В, 1556х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHE-18SH-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 18 розеток Schuko, кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16А, 250В, 950х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHE-18SH-A-3PVR	Блок розеток, вертикальный, 18 розеток Schuko, амперметр, кабель питания 3м (5х6.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 16А (3Р+N+Е), 380В
SHE-18SH-I-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 18 розеток, индикатор, кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16А, 250В, 959х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHE-19SH-2.5EU	Блок розеток, вертикальный, 19 розеток Schuko, кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16А, 250В, 780х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHE-20IEC-4BIEC-1PVB	Блок розеток, вертикальный, 20 розеток IEC320 C13, 4 розетки IEC320 C19, кабель питания 1м (3х2.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 16А (2Р+Е), 250В, 1642х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHE-20IEC-4BIEC-16-3PVB	Блок розеток, вертикальный, 20 розеток IEC320 C13, 4 розетки IEC320 C19, кабель питания 3м с вилкой IEC 60309 16А (2Р+Е), 250В
SHE-20IEC-4BIEC-2B-CB	Блок розеток, вертикальный, 20 розеток IEC320 C13, 4 розетки IEC320 C19, 2 автоматических выключателя (2х16А), без кабеля питания, клеммная колодка 32А, 250В
SHE-20IEC-4BIEC-2.5AIEC	Блок розеток, вертикальный, 20 розеток IEC320 C13, 4 розетки IEC320 C19, кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C20 16А, 250В
SHE-20IEC-4BIEC-B-1PVB	Блок розеток, вертикальный, 20 розеток IEC320 C13, 4 розетки IEC320 C19, автоматический выключатель, кабель питания 1м (3х4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (2Р+Е), 250В
SHE-20IEC-4BIEC-BAV-2.5AIEC	Блок розеток, вертикальный, 20 розеток IEC320 C13, 4 розетки IEC320 C19, автоматический выключатель, амперметр/вольтметр, кабель питания 2.5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C20 16А, 250В
SHE-20IEC-4BIEC-BAV-3PVB	Блок розеток, вертикальный, 20 розеток IEC320 C13, 4 розетки IEC320 C19, автоматический выключатель, амперметр/вольтметр, кабель питания 3м (3х4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (2х16А) (2Р+Е), 250В
SHE-20IEC-S-5EU	Блок розеток, вертикальный, 20 розеток IEC320 C13, выключатель с подсветкой, кабель питания 5м (3х1.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой Schuko 16А, 250В
SHE-20SH-2.5IEC	Блок розеток, вертикальный, 20 розеток Schuko, кабель питания 2.5м (3х1мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC320 C14 10А, 250В
SHE-20SH-B-CB	Блок розеток вертикальный, 20 розеток Schuko, автоматический выключатель, без кабеля питания, клеммная колодка 16А, 250В, 1200х45х45мм (ДхШхВ)
SHE-21SH-2B-3PVB	Блок розеток, вертикальный, 21 розетка Schuko, 2 автоматических выключателя, кабель питания 3м (3х4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (2Р+Е), 250В
SHE-24IEC-6BIEC-BAV-2PVR	Блок розеток, вертикальный, 24 розетки IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, автоматический выключатель (3х32А), амперметр/вольтметр, кабель питания 2м (5х4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (3Р+N+Е), 380В
SHE-24IEC-6BIEC-BAV-3PVB	Блок розеток, вертикальный, 24 розетки IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, авт.выкл., амперметр/вольтметр, кабель питания 3м (3х6.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (2Р+Е) 250В, 1830х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-24IEC-6BIEC-BAV-3PVR	Блок розеток вертикальный, 24 розетки IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, авт.выкл., амперметр/вольтметр, каб. питания 3м (5х4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 16А (3Р+N+Е), 380В, 1830х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-24SH-B-3PVB	Блок розеток вертикальный, 24 розетки Schuko, автоматический выключатель, кабель питания 3м (3х4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (2х16А) (2Р+Е), 250В
SHE-24SH-BAV-3PVB	Блок розеток вертикальный, 24 розетки Schuko, автоматический выключатель, амперметр/вольтметр, кабель питания 3м (3х4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (2Р+Е), 250В

SHE-24SH-BAV-CB	Блок розеток, вертикальный, 24 розетки Schuko, автоматический выключатель, амперметр/вольтметр, без кабеля питания, клеммная колодка 32А, 250В, 1863x44.5x44.5мм (ДхШхВ)
SHE-30IEC-6BIEC-3PVR	Блок розеток, вертикальный, 30 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, кабель питания 3м (5x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (3P+N+E), 380В
SHE-30IEC-6BIEC-3B-3PVR	Блок розеток, вертикальный, 30 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, 3 автоматических выключателя, кабель питания 3м (5x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (3P+N+E), 380В
SHE-32SH-BAV-3PVB	Блок розеток вертикальный, 32 розетки Schuko, автоматический выключатель, амперметр/вольтметр, кабель питания 3м (3x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (2P+E), 250В
SHE-32SH-BAV-CB	Блок розеток вертикальный, 32 розетки Schuko, автоматический выключатель, амперметр/вольтметр, без кабеля питания, клеммная колодка 32А, 250В
SHE-36IEC-6BIEC-11-3PVB	Блок розеток, вертикальный, 36 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, индикатор питания, кабель питания 3м (3x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (2P+E), 250В
SHE-36IEC-6BIEC-3B-3PVR	Блок розеток, вертикальный, 36 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, 3 автоматических выключателя, кабель питания 3м (5x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (3P+N+E), 380В
SHE-36IEC-6BIEC-3I-2PVR	Блок розеток, вертикальный, 36 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, индикатор питания (на каждую фазу), кабель питания 2м (5x2.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 16А (3P+N+E), 380В
SHE-36IEC-6BIEC-3PVR	Блок розеток, вертикальный, 36 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, кабель питания 3м (5x2.5мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 16А (3P+N+E), 380В
SHE-36IEC-6BIEC-3B-2.5PVR	Блок розеток, вертикальный, 36 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, (3x16А), 3 автоматических выключателя, кабель питания 2.5м (5x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 16А (3P+N+E), 380В
SHE-36IEC-6BIEC-AV-3PVR	Блок розеток вертикальный, 36 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, амперметр/вольтметр, кабель питания 3м (5x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 16А (3P+N+E), 380В, 1915x44.5x44.5 мм (ДхШхВ)
SHE-36IEC-6BIEC-B-2.5	Блок розеток, вертикальный, 36 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, автоматический выключатель, кабель питания 2.5м без вилки, 32А, 250В, 1860x44.4x44.4 мм (ДхШхВ)
SHE-36IEC-6BIEC-B-2.5PVB	Блок розеток, вертикальный, 36 розеток IEC320 C13, 6 розеток IEC320 C19, автоматический выключатель, кабель питания 2.5м (3x4.0мм <sup>2</sup> ) с вилкой IEC 60309 32А (2P+E), 250В

### 3. Описание партномера (артикула) 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 питания 2.5 м с вилкой Schuko, 16 А, 250 В, 950,0 x 44,4 x 44,4 мм (ДхШхВ)

#### 1. Серия и типоразмер

<b>SHE10</b>	Блок розеток для 10-дюймового монтажа — размеры 254,0 x 44,4 x 44,4 мм (ШхГхВ)
<b>SHE19</b>	Блок розеток для 19-дюймового монтажа — размеры 482,6 x 44,4 x 44,4 мм (ШхГхВ)
<b>SHE</b>	Блок розеток для вертикального монтажа — длина более 19" (482,6 мм), размеры зависят от модели (ДхШхВ)

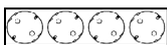
#### 2. Количество и тип выходных розеток (OUT)

##### 2.1. Розетки IEC 60320 C13/C19



<b>4IEC</b>	4 IEC 60320 C13	<b>14IEC-10BIEC</b>	14 IEC 60320 C13 + 10 IEC 60320 C19 +авт. выключатель
<b>6IEC</b>	6 IEC 60320 C13	<b>18IEC-6BIEC</b>	18 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19 +авт. выключатель
<b>7IEC</b>	7 IEC 60320 C13	<b>20IEC-4BIEC</b>	20 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19 +авт. выключатель
<b>8IEC</b>	8 IEC 60320 C13	<b>24IEC-6BIEC</b>	24 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19 +авт. выключатель
<b>10IEC</b>	10 IEC 60320 C13	<b>30IEC-6BIEC</b>	30 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19 +авт. выключатель
<b>12IEC</b>	12 IEC 60320 C13	<b>36IEC-6BIEC</b>	36 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19 +авт. выключатель
<b>12IEC-4BIEC</b>	12 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19 +авт. выключатель		

##### 2.2. Розетки Schuko (IEC 60906-2)



<b>3SH</b>	3 Schuko	<b>8SH</b>	8 Schuko	<b>15SH</b>	15 Schuko	<b>21SH</b>	21 Schuko
<b>4SH</b>	4 Schuko	<b>9SH</b>	9 Schuko	<b>18SH</b>	18 Schuko	<b>24SH</b>	24 Schuko
<b>6SH</b>	6 Schuko	<b>12SH</b>	12 Schuko	<b>19SH</b>	19 Schuko	<b>32SH</b>	32 Schuko
<b>7SH</b>	7 Schuko	<b>13SH</b>	13 Schuko	<b>20SH</b>	20 Schuko		

##### 2.3. Розетки Schuko (IEC 60906-2) + IEC 60320 C13/C19



<b>2SH-3BIEC</b>	2 Schuko + 3 IEC 60320 C19	<b>10SH-10IEC-10BIEC</b>	10 Schuko + 10 IEC 60320 C13 + 10 IEC 60320 C19
<b>3SH-2IEC</b>	2 Schuko + 2 IEC 60320 C19	<b>12SH-2IEC</b>	12 Schuko + 2 IEC 60320 C13
<b>3SH-4IEC</b>	3 Schuko + 4 IEC 60320 C13	<b>12SH-4IEC</b>	12 Schuko + 4 IEC 60320 C13
<b>3SH-21IEC-6BIEC</b>	3 Schuko + 21 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19	<b>15SH-1IEC</b>	15 Schuko + 1 IEC 60320 C13
<b>6SH-12IEC</b>	6 Schuko + 12 IEC 60320 C13	<b>15SH-3IEC</b>	15 Schuko + 3 IEC 60320 C13
<b>9SH-3IEC</b>	9 Schuko + 3 IEC 60320 C13		

### 3. Дополнительные функции

<b>A</b>	амперметр
<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>F</b>	ограничитель перенапряжений
<b>I</b>	индикатор питания
<b>IB</b>	индикатор питания + автоматический выключатель
<b>M</b>	автоматический выключатель (термоавтомат)
<b>MR</b>	автоматический выключатель (термоавтомат) + устройство защиты от перенапряжений
<b>R</b>	устройство защиты от перенапряжений
<b>S</b>	выключатель с подсветкой
<b>SF</b>	выключатель с подсветкой + ограничитель перенапряжений
<b>SR</b>	выключатель с подсветкой + устройство защиты от перенапряжений
<b>Z</b>	дифференциальный автоматический выключатель
<b>2BAV</b>	2 автоматических выключателя + 2 амперметра и вольтметра
<b>3B</b>	3 фазы: автоматический выключатель на каждую фазу, 1–60 А
<b>3I</b>	3 фазы: индикатор питания на каждую фазу
<b>3V</b>	3 фазы: автоматический выключатель на каждую фазу, 1–32 А

### 4. Вход электропитания (IN)

<b>AIEC</b>	разъем IEC 60320 C20, без кабеля питания, 16 А, 250 В
<b>CB</b>	клеммная колодка под кабель питания, без кабеля питания, 10/16/32 А, 250 В
<b>IEC</b>	разъем IEC 60320 C14, без кабеля питания, 10 А, 250 В
<b>1PVB</b>	кабель питания 1,0 м с 1-фазной вилкой IEC 60309 (2P+E), 16/32 А, 250 В, цвет вилки синий
<b>1.8IEC</b>	кабель питания 1,8 м с вилкой IEC 60320 C14, 10 А, 250 В
<b>2EU</b>	кабель питания 2,0 м с вилкой Schuko (CEE7/7), 16 А, 250 В
<b>2PVB</b>	кабель питания 2,0 м с 1-фазной вилкой IEC 60309 (2P+E), 16/32 А, 250 В, цвет вилки синий
<b>2PVR</b>	кабель питания 2,0 м с 3-фазной вилкой IEC 60309 (3P+N+E), 16/32 А, 380 В, цвет вилки красный
<b>2.5</b>	кабель питания 2,5 м без вилки (неоконцованный), 10/16/32 А, 250 В
<b>2.5AIEC</b>	кабель питания 2,5 м с вилкой IEC 60320 C20, 16 А, 250 В
<b>2.5EU</b>	кабель питания 2,5 м с вилкой Schuko (CEE7/7), 16 А, 250 В
<b>2.5IEC</b>	кабель питания 2,5 м с вилкой IEC 60320 C14, 10 А, 250 В
<b>2.5PVB</b>	кабель питания 2,5 м с 1-фазной вилкой IEC 60309 (2P+E), 16/32 А, 250 В, цвет вилки синий
<b>3PVB</b>	кабель питания 3,0 м с 1-фазной вилкой IEC 60309 (2P+E), 16/32 А, 250 В, цвет вилки синий
<b>3PVR</b>	кабель питания 3,0 м с 3-фазной вилкой IEC 60309 (3P+N+E), 16/32 А, 380 В, цвет вилки красный
<b>5EU</b>	кабель питания 5,0 м с вилкой Schuko (CEE7/7), 16 А, 250 В

## 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 трехфазные модели блоков розеток на ~380 В (ном.); их параметры указываются в характеристиках отдельно.

**SHE10-3SH-S-IEC**



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	3 шт. — 3 Schuko
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE10-4IEC-S-2EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,0 м
Выходные розетки (OUT)	4 шт. — 4 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE10-4SH-1.8IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 1,8 м
Выходные розетки (OUT)	4 шт. — 4 Schuko
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE10-4SH-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	4 шт. — 4 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE10-4SH-IEC**



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

**SHE19-4IEC-6BIEC-AIEC**



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — 4 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-6IEC-2.5PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — 6 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE19-6IEC-2BIEC-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — 6 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-6IEC-I-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — 6 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE19-6IEC-R-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	6 шт. — 6 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-6IEC-S-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	6 шт. — 6 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

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



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

**SHE19-7IEC-S-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	7 шт. — 7 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-8IEC-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	8 шт. — 8 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	8 шт. — 8 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — 8 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



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

**SHE19-10IEC-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	10 шт. — 10 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

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



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — 10 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-10IEC-F-IEC**



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

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — 10 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



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

**SHE19-11IEC-AIEC**



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	11 шт. — 11 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-12IEC-2.5AIEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — 12 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-12IEC-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — 12 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-12IEC-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	12 шт. — 12 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-2SH-3BIEC-IB-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	5 шт. — 2 Schuko + 3 IEC 60320 C 19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	5 шт. — 3 Schuko + 2 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — 3 Schuko + 3 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-3SH-4IEC-B-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	7 шт. — 3 Schuko + 4 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE19-4SH-2EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,0 м
Выходные розетки (OUT)	4 шт. — 4 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-6SH-2EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,0 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — 6 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-6SH-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — 6 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-6SH-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	6 шт. — 6 Schuko
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — 6 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-6SH-B-IEC**



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

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — 6 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



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

**SHE19-6SH-Z-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6 шт. — 6 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	7 шт. — 7 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	7 шт. — 7 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-8SH-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	8 шт. — 8 Schuko
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-8SH-2.5PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — 8 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-8SH-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — 8 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-8SH-I-CB**



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

**SHE19-8SH-M-AIEC**



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — 8 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — 8 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	8 шт. — 8 Schuko
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE19-8SH-S-AIEC**



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — 8 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



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

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



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

**SHE19-8SH-SR-2.5AIEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	8 шт. — 8 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-9SH-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	9 шт. — 9 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE19-9SH-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	9 шт. — 9 Schuko
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE-3SH-21IEC-6BIEC-3B-3PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 6,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	30 шт. (3 фазы) — 3 x [1 Schuko + 7 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	32 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	22,2 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — 6 Schuko + 12 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — 6 Schuko + 12 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — 9 Schuko + 3 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-10SH-10IEC-10BIEC-2BAV-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	30 шт. — 10 Schuko + 10 IEC 60320 C13 + 10 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	20 шт. — 10 Schuko + 10 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-10SH-AV-SF-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	10 шт. — 10 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-12IEC-2.5PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — 12 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-12IEC-4BIEC-2PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,0 м
Выходные розетки (OUT)	16 шт. — 12 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
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	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
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	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	16 шт. — 12 Schuko + 4 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
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	4,0 кВт

**SHE-12SH-B-2.5PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — 12 Schuko
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-12SH-B-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — 12 Schuko
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12 шт. — 12 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-13SH-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	13 шт. — 13 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-14IEC-10BIEC-S-AIEC**



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 14 IEC 60320 C13 + 10 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-14SH-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	14 шт. — 14 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-15IEC-B-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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)	15 шт. — 15 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
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	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
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	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
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	4,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
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	4,0 кВт

**SHE-15SH-10IEC-MR-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	25 шт. — 15 Schuko + 10 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-15SH-10IEC-S-AIEC**



Вход электропитания (IN)	входной разъем IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	25 шт. — 15 Schuko + 10 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-16IEC-2.5AIEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	16 шт. — 16 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-18IEC-6BIEC-B-3PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 18 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 6,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. (3 фазы) — 3 x [6 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	32 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	22,2 кВт

**SHE-18SH-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — 18 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-18SH-A-3PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 6,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. (3 фазы) — 3 x [6 Schuko]
Максимальный ток нагрузки	16 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	22,2 кВт

**SHE-18SH-I-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	18 шт. — 18 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-19SH-2.5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	19 шт. — 19 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-20IEC-4BIEC-1PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 1,0 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 20 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-20IEC-4BIEC-16-3PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 20 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-20IEC-4BIEC-2B-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 20 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-20IEC-4BIEC-2.5AIEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 20 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-20IEC-4BIEC-B-1PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 1,0 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 20 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-20IEC-4BIEC-BAV-2.5AIEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60320 C20
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 20 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-20IEC-4BIEC-BAV-3PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 20 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-20IEC-S-5EU**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой Schuko (CEE7/7)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 5,0 м
Выходные розетки (OUT)	20 шт. — 20 IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-20SH-2.5IEC**



Вход электропитания (IN)	кабель питания 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. — 20 Schuko
Максимальный ток нагрузки	10 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

**SHE-20SH-B-CB**



Вход электропитания (IN)	клеммная колодка под кабель питания
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	20 шт. — 20 Schuko
Максимальный ток нагрузки	16 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	4,0 кВт

**SHE-21SH-2B-3PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	21 шт. — 21 Schuko
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-24IEC-6BIEC-BAV-2PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	30 шт. (3 фазы) — 3 x [8 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	32 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	22,2 кВт

**SHE-24IEC-6BIEC-BAV-3PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	30 шт. — 24 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-24IEC-6BIEC-BAV-3PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	30 шт. (3 фазы) — 3 x [8 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	16 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	10,5 кВт

**SHE-24SH-B-3PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 24 Schuko
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-24SH-BAV-3PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	24 шт. — 24 Schuko
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

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



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

**SHE-30IEC-6BIEC-3PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	36 шт. (3 фазы) — 3 x [10 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	32 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	22,2 кВт

**SHE-30IEC-6BIEC-3B-3PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	36 шт. (3 фазы) — 3 x [10 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	32 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	22,2 кВт

**SHE-32SH-BAV-3PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	32 шт. — 32 Schuko
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-32SH-BAV-CB**



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

**SHE-36IEC-6BIEC-1I-3PVB**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	42 шт. — 36 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

**SHE-36IEC-6BIEC-3B-3PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	42 шт. (3 фазы) — 3 x [12 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	32 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	22,2 кВт

**SHE-36IEC-6BIEC-3I-2PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 2,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,0 м
Выходные розетки (OUT)	42 шт. (3 фазы) — 3 x [12 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	16 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	10,5 кВт

**SHE-36IEC-6BIEC-3PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 2,5 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	42 шт. (3 фазы) — 3 x [12 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	16 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	10,5 кВт

**SHE-36IEC-6BIEC-3B-2.5PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	42 шт. (3 фазы) — 3 x [12 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	16 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	10,5 кВт

**SHE-36IEC-6BIEC-AV-3PVR**



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (3P+N+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 5 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 3,0 м
Выходные розетки (OUT)	42 шт. (3 фазы) — 3 x [12 IEC 60320 C13 + 2 IEC 60320 C19]
Максимальный ток нагрузки	16 А (380 В)
Максимальная мощность нагрузки	10,5 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель без вилки (неоконцованный)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	42 шт. — 36 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

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



Вход электропитания (IN)	кабель питания с вилкой IEC 60309 (2P+E)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	42 шт. — 36 IEC 60320 C13 + 6 IEC 60320 C19
Максимальный ток нагрузки	32 А (250 В)
Максимальная мощность нагрузки	8,0 кВт

### 5. Стандартная комплектация

- Блок розеток: 1 шт.
- Монтажные кронштейны: 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 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**

- Изделие должно применяться только в соответствии с его назначением.
- Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +10 до +35 °С, относительной влажности воздуха 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. Для монтажа используйте винты и квадратные закладные гайки (с фиксатором).

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 220–250/380–400 В (50–60 Гц) с заземляющим проводом.

**9. Транспортирование, хранение, утилизация**

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 допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта: а) автомобильным и железнодорожным транспортом; б) авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов; в) водным транспортом в трюмах судов, при условии надлежащей защиты от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха: от -40 до +70 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха: 98 % при температуре +25 °С.

Утилизация изделий производится согласно требованиям действующего законодательства РФ (утилизируемое изделие передается в специализированную организацию по переработке вторсырья).

## 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 при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения.

Качество поставляемых изделий 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 произведенных 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 предусмотрена производителем).