

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



- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Назначение и описание | 6. Упаковка и комплектность |
| 2. Партномера (артикулы) изделий | 7. Правила безопасной эксплуатации |
| 3. Сводная таблица моделей | 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 и серверных шкафах и открытых стойках. Блоки розеток серии SHZ выполнены в типоразмере 19 дюймов (482,6 мм). Данный размер обеспечивает возможность монтажа на двух вертикальных направляющих в шкафах и стойках. Номинальное входное напряжение: 220 В переменного тока. В зависимости от модели общий ток нагрузки: 10 или 16 А.

Изделие представляет собой группу из нескольких силовых розеток европейского стандарта Schuko (DIN 49440) или IEC 60320 C13, размещенных на лицевой панели изделия 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. Розеточные гнезда оснащены пластиковыми шторками и заземляющими контактами. Все токоведущие части выполнены из медных сплавов.

В комплект поставки входят кронштейны для фиксации к вертикальным монтажным направляющим, а также крепежные элементы. При установке на кронштейнах корпус блока розеток можно ориентировать в 8 положениях с шагом 45 градусов.

Варианты подключения электропитания



Входная розетка
(без кабеля питания)



Вилка с неотключаемым
кабелем питания

Стандартный типоразмер

- Для 19-дюймового монтажа (482,6 x 44,4 x 44,4 мм)

2. Партномера (артикулы) изделий

SHZ19-3SH-2IEC-B-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с автоматическим выключателем, 3xSchuko+2xIEC 320 C13 (16A), 250В, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДxШxВ)
SHZ19-3SH-3IEC-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 3xSchuko+3xIEC 320 C13 (16A), 250В, кабель питания 3x1.5 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6x44.4x44.4мм (ДxШxВ)
SHZ19-6IEC-S-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 6xIEC 320 C13 (10A), 250В, кабель питания 3x1.0 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой IEC 320 C14, 482.6x44.4x44.4мм (ДxШxВ)

SHZ19-6IEC-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 6хIEC 320 C13 (10A), 250В, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-6SH-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko (16A), 250В, кабель питания 3х1.5 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-6SH-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko (10A), 250В, кабель питания 3х1.0 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой IEC 320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-6SH-B-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с автоматическим выключателем 2P(16A), 6 розеток Schuko (16A), 250В, кабель питания 3х1.5 мм ² , длина 2.5 м, 482.6 мм х 44.4 мм х 44.4 мм (ДхШхВ)
SHZ19-6SH-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 6 розеток Schuko (16A), 250В, кабель питания 3х1.5 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-6SH-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 6 розеток Schuko (10A), 250В, без кабеля питания, входная розетка IEC 60320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ШхВхГ)
SHZ19-7SH-AV-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, амперметр/вольтметр, 7 розеток Schuko (16A), 250В, кабель питания 3х1.5 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-8IEC-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8хIEC 320 C13 (10A), 250В, кабель питания 3х1.0 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой IEC 320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-8IEC-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 8хIEC 320 C13 (16A), 250В, кабель питания 3х1.5 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-8IEC-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 8хIEC 320 C13 (10A), 250В, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-8SH-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 8 розеток Schuko (16A), 250В, кабель питания 3х1.5 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-8SH-S-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 8 розеток Schuko (10A), 250В, кабель питания 3х1.0 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой IEC 320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-8SH-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 8 розеток Schuko (10A), 250В, без кабеля питания, входная розетка IEC 60320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ШхВхГ)
SHZ19-9SH-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko (16A), 250В, кабель питания 3х1.5 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-9SH-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko (10A), 250В, кабель питания 3х1.0 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой IEC 320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-10IEC-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10хIEC 320 C13 (10A), 250В, кабель питания 3х1.0 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой IEC 320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-10IEC-S-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 10хIEC 320 C13 (10A), 250В, кабель питания 3х1.5 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-10IEC-S-IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 10хIEC 320 C13 (10A), 250В, без кабеля питания, входная розетка IEC 320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)
SHZ19-12IEC-2.5EU	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 12хIEC 320 C13 (10A), 250В, кабель питания 3х1.5 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6х44.4х44.4 мм (ДхШхВ)
SHZ19-12IEC-2.5IEC	Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 12хIEC 320 C13 (10A), 250В, кабель питания 3х1.0 мм ² , длина 2.5 м, с вилкой IEC 320 C14, 482.6х44.4х44.4мм (ДхШхВ)

Структура партномера

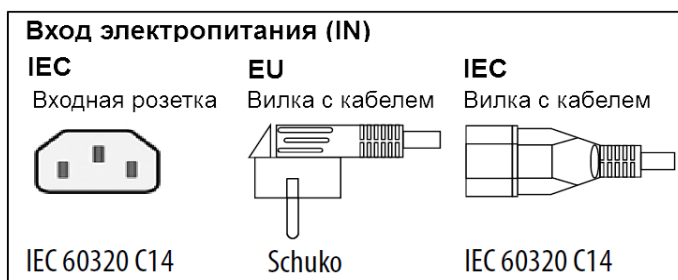
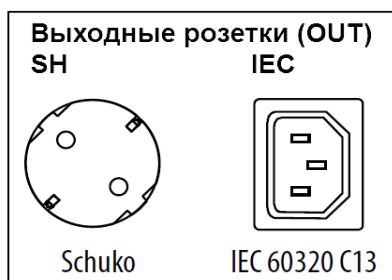
SHZ19-7 SH-AV-2.5 EU

Серия и типоразмер		Тип входного разъема или вилки кабеля питания (IN)	IEC Розетка IEC 60320 C14 EU Вилка Schuko (DIN 49441)
Количество розеток		Длина кабеля питания	2.5 2,5 метра
Тип выходных розеток (OUT)		Дополнительные функции	S Выключатель с подсветкой B Автоматический выключатель AV Амперметр + вольтметр
SH Schuko (DIN 49440) IEC IEC 60320 C13			

3. Сводная таблица моделей

Партномер	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Номинальный ток нагрузки	Выходные розетки (OUT)*		Вход электропитания (IN)*			Функции контроля и измерения				
				Общее количество	Тип розеток	Тип входной розетки	Вилка с кабелем		Выключатель с подсветкой	Автоматич. выключатель	Амперметр/вольтметр		
							Тип вилки	Длина кабеля					
SHZ19-3SH-2IEC-B-2.5EU	19-дюймовый (19")	482,6 x 44,4 x 44,4	16 A	5	3x SH + 2x IEC	—	EU	2,5 м	—	X	—		
SHZ19-3SH-3IEC-2.5EU			16 A	6	3x SH + 3x IEC	—	EU	2,5 м	—	—	—		
SHZ19-6IEC-S-2.5IEC			10 A	6	6x IEC	—	IEC	2,5 м	X	—	—		
SHZ19-6IEC-S-IEC			10 A	6	6x IEC	IEC	—	—	X	—	—		
SHZ19-6SH-2.5EU			16 A	6	6x SH	—	EU	2,5 м	—	—	—		
SHZ19-6SH-2.5IEC			10 A	6	6x SH	—	IEC	2,5 м	—	—	—		
SHZ19-6SH-B-2.5EU			16 A	6	6x SH	—	EU	2,5 м	—	X	—		
SHZ19-6SH-S-2.5EU			16 A	6	6x SH	—	EU	2,5 м	X	—	—		
SHZ19-6SH-S-IEC			10 A	6	6x SH	IEC	—	—	X	—	—		
SHZ19-7SH-AV-2.5EU	19-дюймовый (19")	482,6 x 44,4 x 44,4	16 A	7	7x SH	—	EU	2,5 м	—	—	X		
SHZ19-8IEC-2.5IEC			10 A	8	8x IEC	—	IEC	2,5 м	—	—	—		
SHZ19-8IEC-S-2.5EU			16 A	8	8x IEC	—	EU	2,5 м	X	—	—		
SHZ19-8IEC-S-IEC			10 A	8	8x IEC	IEC	—	—	X	—	—		
SHZ19-8SH-S-2.5EU			16 A	8	8x SH	—	EU	2,5 м	X	—	—		
SHZ19-8SH-S-2.5IEC			10 A	8	8x SH	—	IEC	2,5 м	X	—	—		
SHZ19-8SH-S-IEC			10 A	8	8x SH	IEC	—	—	X	—	—		
SHZ19-9SH-2.5EU			19-дюймовый (19")	482,6 x 44,4 x 44,4	16 A	9	9x SH	—	EU	2,5 м	—	—	—
SHZ19-9SH-2.5IEC					10 A	9	9x SH	—	IEC	2,5 м	—	—	—
SHZ19-10IEC-2.5IEC	10 A	10			10x IEC	—	IEC	2,5 м	—	—	—		
SHZ19-10IEC-S-2.5EU	16 A	10			10x IEC	—	EU	2,5 м	X	—	—		
SHZ19-10IEC-S-IEC	10 A	10			10x IEC	IEC	—	—	X	—	—		
SHZ19-12IEC-2.5EU	16 A	12			12x IEC	—	EU	2,5 м	—	—	—		
SHZ19-12IEC-2.5IEC	10 A	12			12x IEC	—	IEC	2,5 м	—	—	—		

* Условные обозначения:



4. Технические характеристики

Материал корпуса	анодированный алюминиевый профиль
Цвет корпуса	светло-серый металллик
Материал кронштейнов	нержавеющая сталь
Входное напряжение	номинальное: ~220 В (50–60 Гц); максимальное: ~250 В
Номинальный ток нагрузки	10, 16 А (в зависимости от модели)
Климатическое исполнение	УХЛ4 (ГОСТ 15150)
Степень защиты	IP20 (ГОСТ 14524, МЭК 60529)

SHZ19-3SH-2IEC-B-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	3x Schuko + 2x IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHZ19-3SH-3IEC-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	3x Schuko + 3x IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHZ19-6IEC-S-2.5IEC


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6x IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHZ19-6IEC-S-IEC


Вход электропитания (IN)	входная розетка IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	6x IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHZ19-6SH-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6x Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHZ19-6SH-2.5IEC


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6x Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHZ19-6SH-B-2.5EU


Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм²; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	6x Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHZ19-6SH-S-2.5EU



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

SHZ19-6SH-S-IEC



Вход электропитания (IN)	входная розетка IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	6x Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHZ19-7SH-AV-2.5EU



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

SHZ19-8IEC-2.5IEC



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

SHZ19-8IEC-S-2.5EU



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

SHZ19-8IEC-S-IEC



Вход электропитания (IN)	входная розетка IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	8x IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHZ19-8SH-S-IEC



Вход электропитания (IN)	входная розетка IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	8x Schuko (DIN 49440/IEC 60906-2)
Максимальный ток нагрузки	10 А
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHZ19-8SH-S-2.5IEC



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

SHZ19-8SH-S-2.5EU



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

SHZ19-9SH-2.5EU



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

SHZ19-9SH-2.5IEC



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

SHZ19-10IEC-2.5IEC



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

SHZ19-10IEC-S-2.5EU



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой Schuko (DIN 49441)
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,5 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	10x IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	4 кВт

SHZ19-10IEC-S-IEC



Вход электропитания (IN)	входная розетка IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	поставляется без кабеля питания
Выходные розетки (OUT)	10x IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А
Максимальная мощность нагрузки	2,5 кВт

SHZ19-12IEC-2.5EU



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

SHZ19-12IEC-2.5IEC



Вход электропитания (IN)	кабель с вилкой IEC 60320 C14
Параметры кабеля питания	сечение проводов: 3 x 1,0 мм ² ; длина: 2,5 м
Выходные розетки (OUT)	12x IEC 60320 C13
Максимальный ток нагрузки	10 А
Максимальная мощность нагрузки	2,5 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 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 была предусмотрена производителем для данного изделия).