

БЛОК РОЗЕТОК НА 12 ГНЕЗД

Артикул

WT-2386 - 1 U

ДхШхВ, мм

675x45x45

Упаковка, мм

746x180x73

Входное напряжение

~220-250 В (1 фаза)

Номинальный ток

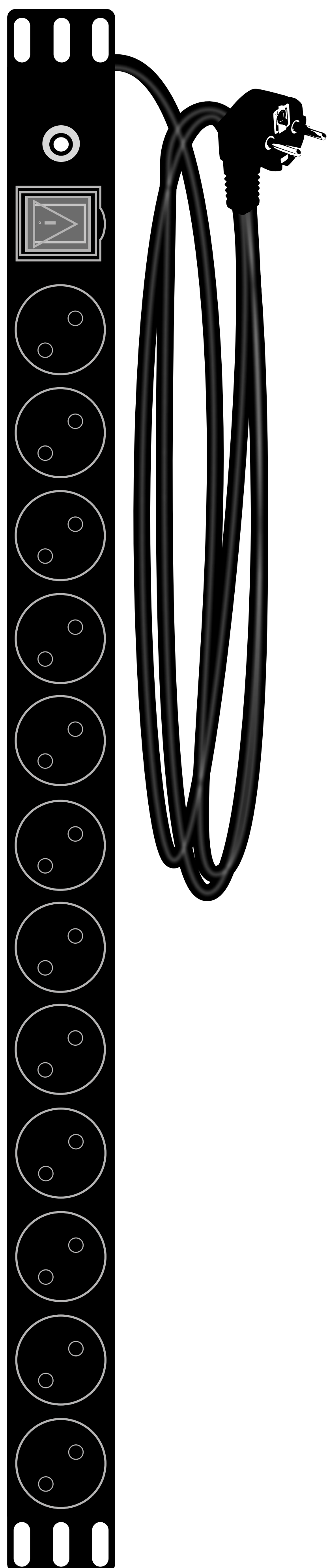
16 А

Частота тока

50-60 Гц

Максимальная мощность

3500 Вт



Высота

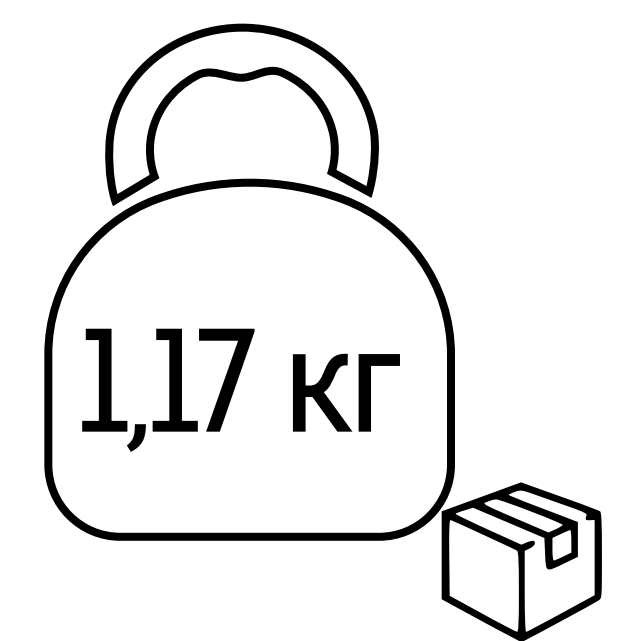
1 U

Ввод электропитания

**Schuko (DIN 49441)
со шнуром 3G1.5mm²
1,8 м**

Выходные розетки

Schuko (DIN 49440)

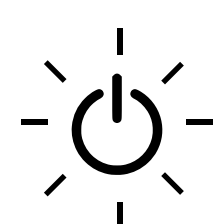


Материал

**Алюминий,
ABS пластик черный**

Комплектация

**Винт М6 - 4 шт.
Гайка М6 - 4 шт.
Шайба - 4 шт.**



**Выключатель
с подсветкой**



**Выключатель
с защитой
от перегрузки**

ПАРТНОМЕР И СТРУКТУРА



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Артикул	ДхШхВ, мм	Высота, U	Выходные розетки			Ввод электропитания			Выключатель с подсветкой	Выключатель защиты от перегрузки
			Количество	Тип розеток*	Номинальный ток	Тип вилки*	Длина кабеля, м	Сечение провода		
WT-2140A	481x64x44	1,5	8	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm ²	+	-
WT-2140B	481x64x44	1,5	7	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm ²	+	+
WT-2140A-U	481x64x44	1,5	8	SH	10A	C14	1,8	3G1.5mm ²	+	-
WT-2143B-10A	488x66x43	1,5	8	C13	10A	C14	1,8	3G1.5mm ²	+	+
WT-2261A-GER	485x64x44	1	8	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm ²	+	-
WT-2261A-U-GER	440x45x45	1	8	SH	10A	C14	1,8	3G1.5mm ²	+	-
WT-2386-1U	675x45x45	1	12	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm ²	+	+

Условные обозначения:

SH - розетка Schuko (DIN 49440)

C13 - розетка IEC 60320 C13

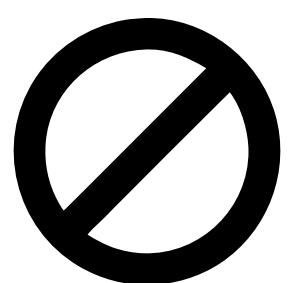
C14 - разъем IEC 60320 C14

EU - вилка Schuko (DIN 49441)

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВСЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО С ОБЕСТОЧЕННЫМ КАБЕЛЕМ

- Блок розеток должен применяться только в соответствии с назначением
- 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

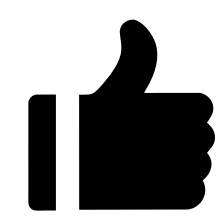
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА



Установите и зафиксируйте изделие в шкафу или открытой стойке с помощью комплекта крепежа



Подключите изделие к электросети напряжением 220–250 В (50–60 Гц) с заземляющим проводом



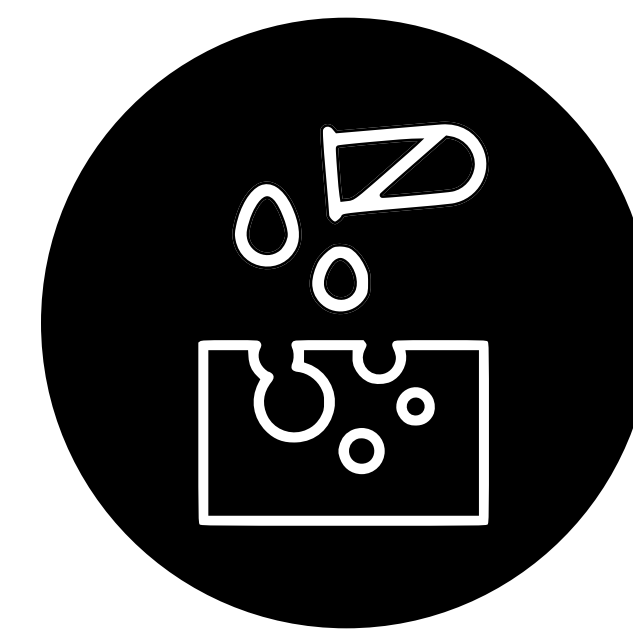
Убедитесь, что суммарная мощность подключенных электрических устройств менее или равна суммарной максимальной нагрузке, указанной в технических характеристиках изделия. В случае превышения суммарной максимальной нагрузки эксплуатация изделия запрещается

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Блок розеток в упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта на любое расстояние при условии защиты от грязи и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта

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, газов и щелочей, вызывающих коррозию

ГАРАНТИЯ

 Гарантийный срок эксплуатации блока розеток 5 лет с даты продажи

 Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий сборки, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте

 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

Гарантия **не распространяется** 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



W&T Telecommunications

127015, г.Москва

ул. Большая Новодмитровская, 49

WTINF.COM



8-800-444-60-71

info@wtinf.com

МЫ В СОЦСЕТЯХ

