

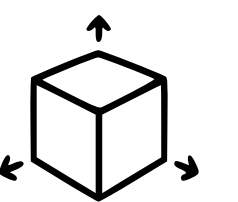
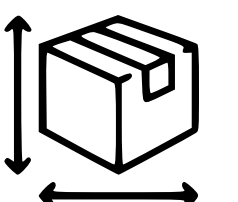
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

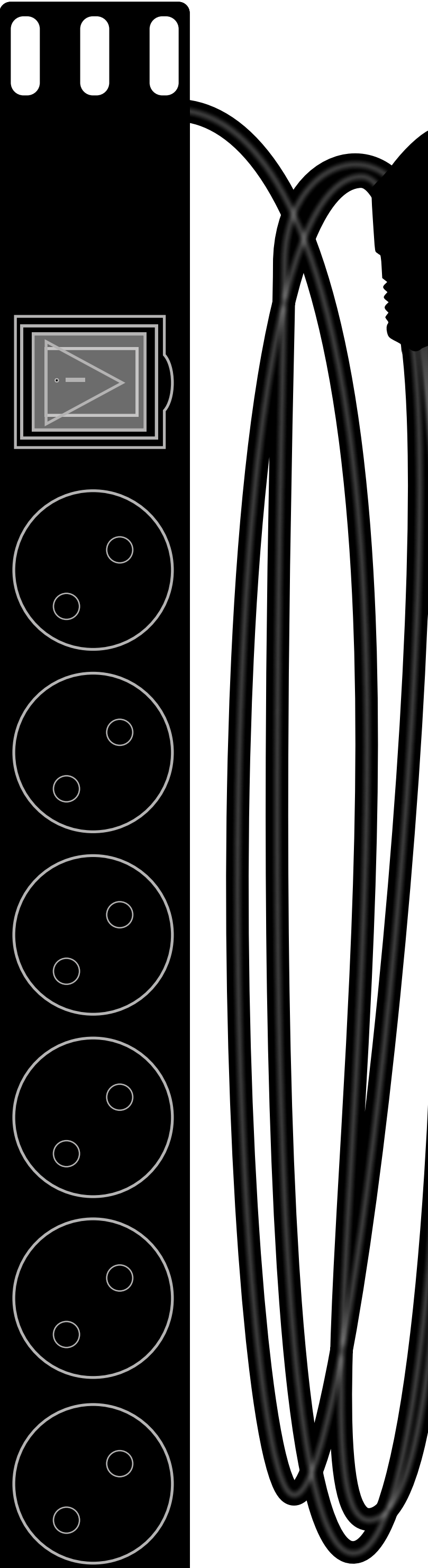
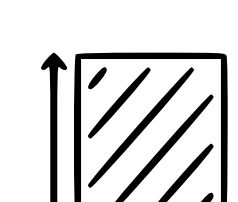
W&T

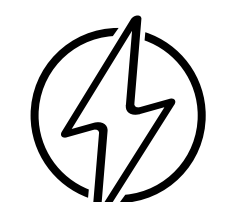
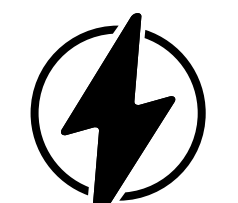
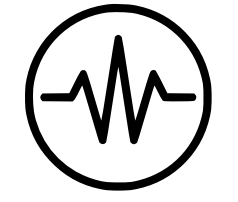
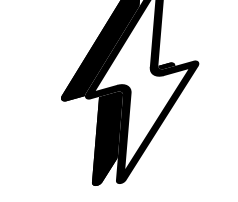
## БЛОК РОЗЕТОК НА 8 ГНЕЗД

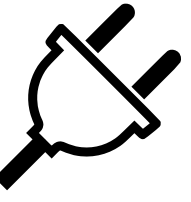
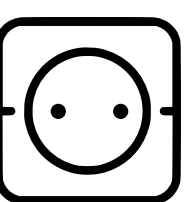
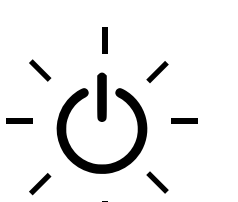
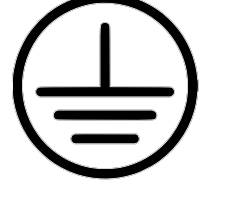
Артикул

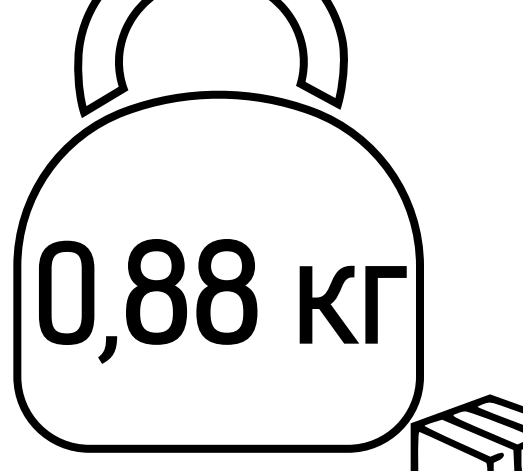
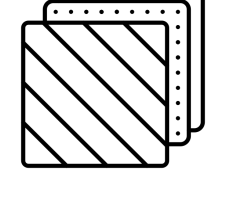
WT-2261 A - GER

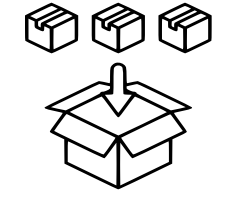
 ДхШхВ, мм <b>485x64x44</b>	 Упаковка, мм <b>532x97x56</b>
---	--

	 Высота <b>1 U</b>
--	--

 Входное напряжение <b>~220-250 В (1 фаза)</b>
 Номинальный ток <b>16 А</b>
 Частота тока <b>50-60 Гц</b>
 Максимальная мощность <b>3500 Вт</b>

 Ввод электропитания <b>Schuko (DIN 49441) со шнуром 3G1.5mm<sup>2</sup> 1,8 м</b>	 Выходные розетки <b>Schuko (DIN 49440)</b>
 Выключатель с подсветкой	 Заземление

 <b>0,73 кг</b>	 <b>0,88 кг</b>
 Материал <b>Алюминий, ABS пластик черный</b>	

 Комплектация <b>Винт M6 - 4 шт. Гайка M6 - 4 шт. Шайба - 4 шт.</b>
---

# ПАРТНОМЕР И СТРУКТУРА

WT-2261 A - GER

Модель

Немецкий стандарт

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Артикул	ДхШхВ, мм	Высота, U	Выходные розетки			Ввод электропитания			Выключатель с подсветкой	Выключатель зашитый 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 <sup>2</sup>	+	-
WT-2140B	481x64x44	1,5	7	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm <sup>2</sup>	+	+
WT-2140A-U	481x64x44	1,5	8	SH	10A	C14	1,8	3G1.5mm <sup>2</sup>	+	-
WT-2143B- 10A	488x66x43	1,5	8	C13	10A	C14	1,8	3G1.5mm <sup>2</sup>	+	+
WT-2261A- GER	485x64x44	1	8	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm <sup>2</sup>	+	-
WT-2261A- U-GER	440x45x45	1	8	SH	10A	C14	1,8	3G1.5mm <sup>2</sup>	+	-
WT-2386-1U	675x45x45	1	12	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm <sup>2</sup>	+	+

### Условные обозначения:

SH - розетка Schuko (DIN 49440)

C13 - розетка IEC 60320 C13

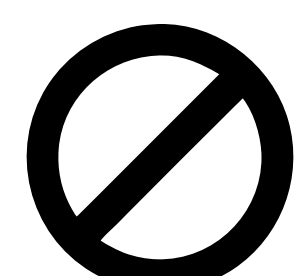
C14 - разъем IEC 60320 C14

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

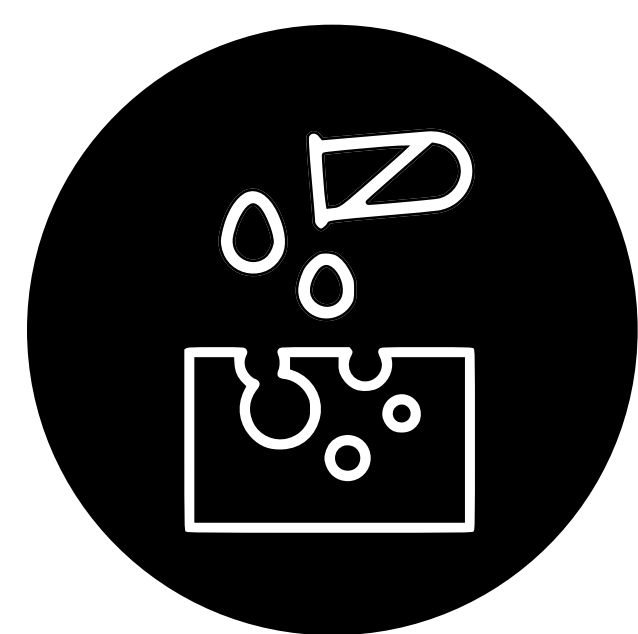
Убедитесь, что суммарная мощность подключенных электрических устройств менее или равна суммарной максимальной нагрузке, указанной в технических характеристиках изделия. В случае превышения суммарной максимальной нагрузки эксплуатация изделия запрещается

# 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 дистрибутора 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



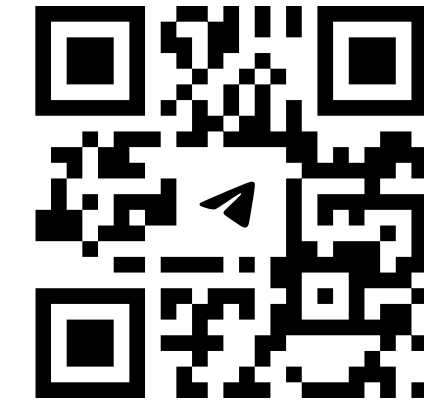
**W&T Telecommunications**

127015, г.Москва  
ул. Большая Новодмитровская, 49

WTINF.COM



МЫ В СОЦСЕТЯХ



8-800-444-60-71  
[info@wtinf.com](mailto:info@wtinf.com)