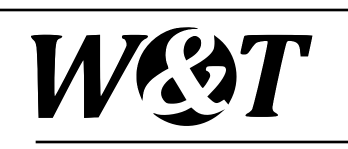
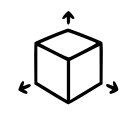
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



# **БЛОК РОЗЕТОК** НА 7 ГНЕЗД

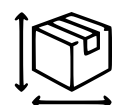
Артикул

## WT-2140 B



ДхШхВ, мм

481x64x44



Упаковка, мм

536x115x54





Входное напряжение

~220-250 В (1 фаза)



(4) Номинальный ток

16 A



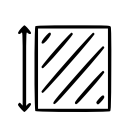
Частота тока

50-60 Гц



Максимальная мощность

3500 BT



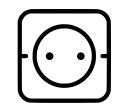
Высота

1,5 U



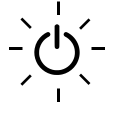
Ввод электропитания

Schuko (DIN 49441) со шнуром 3G1.5mm<sup>2</sup> 1,8 M



Выходные розетки

Schuko (DIN 49440)



Выключатель с подсветкой



Выключатель с защитой от перегрузки

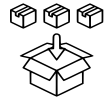






Материал

Алюминий, ABS пластик черный



Комплектация

Винт М6 – 4 шт. Гайка Мб – 4 шт. Шайба – 4 шт.

## ПАРТНОМЕР И СТРУКТУРА



## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Артикул	ДхШхВ, мм	Высота, U	Выходные розетки			Ввод электропитания			чатель еткой	Выключатель защиты от перегрузки
			Количество	Тип розеток*	Номинальный ток	Тип вилки*	Длина кабеля, м	Сечение провода	Выключатель с подсветкой	Выклю
WT-2140A	481x64x44	1,5	8	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm²	+	_
WT-2140B	481x64x44	1,5	7	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm²	+	+
WT-2140A-U	J 481x64x44	1,5	8	SH	10A	C14	1,8	3G1.5mm²	+	_
WT-2143B- 10A	488x66x43	1,5	8	C13	10A	C14	1,8	3G1.5mm²	+	+
WT-2261A- GER	485x64x44	1	8	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm²	+	_
WT-2261A- U-GER	440x45x45	1	8	SH	10A	C14	1,8	3G1.5mm²	+	_
WT-2386-1	J 675x45x45	1	12	SH	16A	EU	1,8	3G1.5mm²	+	+

#### Условные обозначения:

SH - розетка Schuko (DIN 49440)

**С13** - розетка IEC 60320 C13

**С14** - разъем IEC 60320 C14

**EU** - вилка Schuko (DIN 49441)

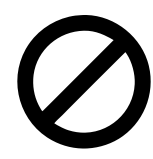
## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 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



мощность подключенных электрических устройств менее или равна суммарной максимальной нагрузке, указанной в технических характеристиках изделия. В случае превышения суммарной максимальной нагрузки эксплуа-

тация изделия запрещается

Убедитесь, что суммарная



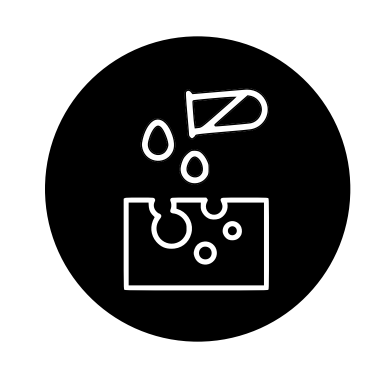
Подключите изделие к электросети напряжением 220–250 В (50–60 Гц) с заземляющим проводом

### 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 отапливае-мом 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 НЕДОКУМЕНТИРО-Ванным 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

