

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Разветвители

Продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Перед началом использования разветвителя внимательно ознакомьтесь с требованиями и указаниями, изложенными в паспорте!

1. Общие сведения и назначение.

Разветвители DOMTOK предназначены для бытового применения в помещениях и обеспечивает подключение нескольких электробытовых приборов к одной стационарной розетке электрической сети переменного тока 250В / 50Гц. Артикул разветвителя указан на корпусе и упаковке изделия.

2. Технические характеристики. Таблица 1. Основные характеристики.

Нормируемый параметр	Параметр для артикула								
	2651	2653	2655	2656	2657	2661	2662	2663	2664
Белый цвет	2651	2653	2655	2656	2657	2661	2662	2663	2664
Номинальное напряжение, В	250								
Номинальный ток, А	10	16	10	16	16	10	16	16	16
Макс. допустимая мощность, Вт	2200	3500	2200	3500	3500	2200	3500	3500	3500
Частота тока, Гц	50								
Количество мест	2	2	3	3	3	4	3	3	2
Тип	2P	2P+E	2P	2P+E	2P+E	2P+E	2P	2P+E	2P+E
Наличие шторок	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие крышек	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие выключателя	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Тип контактного зажима	Винтовой								

Разветвитель выполнен в корпусе из АБС пластика, детали контактных групп выполнены из латуни, размещены в противопожарной вставке из негорючего пластика, контакты заземления никелированные, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (Код IP) – 20, цвет корпуса указан на упаковке.

3. В комплект поставки входят: разветвитель; потребительская упаковка; настоящий паспорт.

4. Условия эксплуатации.

Разветвитель предназначен для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 25°C (с допустимым временным увеличением до 35°C), с нижним пределом температуры окружающего воздуха 5°C.

Не допускается эксплуатация в помещениях с наличием пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химически агрессивных сред, в помещениях с повышенной влажностью, пыленностью.

Срок службы не менее 5 лет (5 000 циклов).

5. Требования безопасности.

Запрещается:

- эксплуатация разветвителя в условиях, не соответствующих требованиям раздела 2 и 4;
- эксплуатация и монтаж при наличии повреждений, разветвителя и (или) его составных частей;
- подключение вилки не совместимого типа, поврежденной вилки;
- подключение к неисправной электропроводке;
- осуществлять монтаж/демонтаж, разбирать разветвитель, проводить обслуживание при наличии напряжения в коммутируемой цепи;

При появлении дыма, запаха горячей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить точку подключения!

6. Информация при обнаружении неисправности.

Характер неисправности	Вероятная причина	устранение
штыри вилки не входят в контактные гнезда	повреждение гнездовых контактов	замена разветвителя
	неисправность/несовместимость вилки	проверить вилку (не относится к разветвителю)
подключенный прибор не работает	прибор вышел из строя	проверить прибор (не относится к разветвителю)
	неисправность вилки или сетевого кабеля	проверить вилку и сетевой кабель (не относится к разветвителю)
	отсутствует напряжение в сети	обеспечить наличие напряжения, в случае срабатывания автоматического выключателя, провести проверку цепи.
	отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	обеспечить нормальный контакт
разветвитель перегревается	превышена суммарная допустимая нагрузка	проверить суммарную мощность подключенных приемников (не более 3500Вт!)
	слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	подтянуть винт в контактном зажиме, зачистить проводник и контакт в случае окисления
	слабый контакт между гнездовыми контактами и штырями вилки	поджать контакты, замена разветвителя
	наличие токопроводящих загрязнений	проверить чистоту, удалить загрязнения

7. Техническое обслуживание.

Следите за чистотой разветвителя, при необходимости протирайте корпус увлажненной ветошью, не используйте растворители и абразивные материалы.

Разветвитель при этом должна быть обесточена!

Рекомендуется проводить осмотр один раз в год. При осмотре производится: удаление пыли и грязи; проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников.

8. Условия хранения, транспортировки и утилизации.

Допускается транспортировка любым видом транспорта, при температуре от минус 40 до 50°C.

При транспортировке не допускать воздействия атмосферных осадков!

Хранение осуществляется в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 40 до 50°C, относительной влажности до 70%, допускается хранение при влажности до 95% при температуре 25°C.

Не требует особых условий утилизации, пригодна для вторичной переработки.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года, с момента начала эксплуатации*, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения.

ВНИМАНИЕ! Гарантийные обязательства осуществляются только при предоставлении товарного и кассового чеков выданных торговой организацией.

* но не более 3 лет и 6 месяцев от даты продажи изделия и не более 5 лет от даты изготовления.

Дата изготовления (дата партии) и номер партии указаны на упаковке.

Сведения о подтверждении соответствия требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) размещены на сайте изготовителя, адрес

www.domtok.su

Изготовитель: «ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO.,LTD.», Китай, NO.104 DAYUAN STREET SHUIGE INDUSTRIAL LISHUI CITY ZHEJIANG

Производственная площадка: «WENZHOU QINGTAI INDUSTRIAL CO.,LTD.», Китай, NO.886.THE 2ND ROAD BINHAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU, ZHEJIANG

Уполномоченный представитель иностранного изготовителя: ООО «Электросервис», 143987, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Советская, дом 83, офис 1.