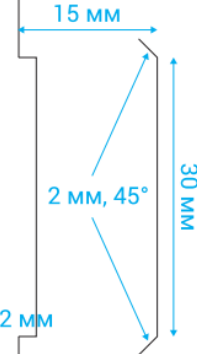
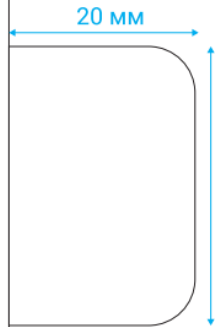




Руководство по эксплуатации
РАЗВЕТВИТЕЛЬ



IP20



БY Разветвитель, 1 гнездо, 2×USB-A QC 3.0, USB-C PD, 3,4 А, 16 А, 4000 Вт

220 В, 50 Гц. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНТАКТ ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритеиль», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2, Тел: +375 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. 1-й класс защиты от поражения электрическим током. Срок службы: 3 года. Гарантия: 1 год. Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: Цзянъда Юлиян Электрикал Апплийи Компани Лтд., 201 Цзиньфен Роуд, Ченгнан Индастриал Парк, Мейченг Таун, Цзянъда Сити, Джекцзянь, КНР.

Артикул: 907-136

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сила тока	16 А
Мощность	4000 Вт
Входное напряжение питания	110–240 В
Количество сетевых розеток	1 шт.
Количество разъемов	USC (A) QC 3.0: 2 шт., 18 Вт макс., 5 В/2.4 А, 9 В/2 А, 12 В/1.5 А USB (C) PD: 20 Вт макс., 5 В/3.4 А, 9 В/2.2 А, 12 В/1.67 А
Размер ШВГ*	80×52×70 мм
Вес*	114 г

*допустимая погрешность измерений 5 %

20 ММ

30 ММ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Разветвитель предназначен для подключения бытовых электроприборов (далее – устройства) к электрической сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц, а также устройств с постоянным напряжением питания от разъема USB (A) или Type-C (для работы быстрой зарядки QC или PD нужны устройства и кабели зарядки, поддерживающие эту функцию). Для обеспечения продолжительной и надежной работы прибора обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Подключать к разветвителю нагрузки, превышающие допустимую суммарную мощность. Несоблюдение этого условия может вызвать возгорание изделия.
- Подключать разветвитель к поврежденной сетевой розетке.

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации разветвителя в условиях минусовой температуры избегайте ударных нагрузок.
При наличии повреждений вилки или корпуса изделия немедленно прекратите использование!

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Подключите разветвитель к электрической сети. Перед подключением электрических приборов убедитесь, что суммарная мощность устройства не превышает допустимого для данного вида разветвителя значения.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность кабеля.
- При эксплуатации необходимо устанавливать разветвитель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.
- Устройства следует сначала выключать и только потом отключать от разветвителя.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Отсутствует подача напряжения на приборы, подключенные к разветвителю	Отсутствует напряжение в сети, к которой подключен разветвитель	Подключите разветвитель к работающей электросети
	Отсутствие контакта с вилкой	Обратитесь в сертифицированную мастерскую
	Неисправность подключенных к разветвителю приборов	Проверьте работоспособность приборов, подключив их к сети без разветвителя

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Разветвитель – 1 шт.
Инструкция по эксплуатации – 1 экз.
Упаковка – 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Температура эксплуатации: от +1 до +35 °C.
Относительная влажность: 95 % при температуре +25 °C.
Допустимая температура при хранении: от -20 до +40 °C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанГин 2.1.3684-21.

