#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от -5 до +35 °C при относительной влажности до 75%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

# УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Для транспортировки изделия на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение устройства в процессе транспортировки.

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материалах устройства и производственного брака на момент первого приобретения конечным пользователем и в течение гарантийного срока. Для подтверждения прав на гарантийное обслуживание сохраняйте кассовый чек или иной документ, подтверждающий факт покупки устройства. При отсутствии такого подтверждения гарантийный срок исчисляется с даты производства устройства. Право на гарантию действительно только в той стране, где оно было приобретено. С полным текстом условий гарантийного обслуживания можно ознакомиться на сайте <a href="https://ippon.ru/support/rules/">https://ippon.ru/support/rules/</a>

Если устройству IPPON требуется гарантийное обслуживание, обратитесь к продавцу или в любой Авторизованный Сервисный Центр IPPON (далее АСЦ). С полным списком АСЦ можно ознакомиться на сайте в разделе «Поддержка» https://ippon.ru/support/centers/.

#### ВНИМАНИЕ!

Механические повреждения корпуса, провода или вилки не являются гарантийным случаем.

Сведения об ограничениях в использовании устройства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

Данное устройство предназначено для работы в коммерческих или домашних зонах в соответствии с мерами безопасности и назначения, описанных в данном руководстве пользователя.

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# изготовитель:

Нингбо Дахан Импорт и Экспорт, Ко., Лтд.

Комната Z308A, Но.1 Билдинг, Ист Эреа Экономик Девелопмент Зон Нингбо, Джежианг Провинс, Китай Сделано в Китае

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: 000 «Мерлион»

Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: **www.ippon.ru** 

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара

Технические характеристики и правила эксплуатации указаны на наклейке на устройстве

Срок службы устройства составляет 5 лет при условии использования устройства в строгом соответствии с настоящим руководством пользователя

Дата производства указана на упаковке

Срок гарантии: 1 год

Срок годности: не ограничен





V1.2022



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ серии ВК

BK-6-UPS-1.8-10-W	BK-6-EU-5-10-W	BK-6-EU-3-16-W
BK-6-UPS-1.8-10-B	BK-6-EU-5-10-B	BK-6-EU-3-16-B
BK-6-EU-1.8-10-W	BK-8-EU-3-10-B	BK-6-EU-5-16-W
BK-6-EU-1.8-10-B	BK-8-EU-5-10-B	BK-6-EU-5-16-B
BK-6-EU-3-10-W	BK-6-EU-1.8-16-W	BK-8-EU-3-16-B
BK-6-EU-3-10-B	BK-6-EU-1.8-16-B	BK-8-EU-5-16-B

#### Спасибо, что выбираете IPPON!

Перед началом использования устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и по возможности другие элементы упаковки. Производитель не несет ответственности за выход из строя устройства или за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством его использования.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой фильтр предназначен для защиты цепей питания средств вычислительной, аудио-видео и другой электронной техники от импульсных перенапряжений и высокочастотных помех.

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Сетевой фильтр
- Руководство пользователя

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Подключите вилку сетевого фильтра к сети электропитания с напряжением 220 В.
- 2. Подключите к сетевому фильтру рабочую нагрузку.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключение сетевого фильтра к электрической сети должно осуществляться только посредством вилки:
- Не допускается эксплуатация сетевого фильтра, имеющего механические повреждения;
- Не допускается использование сетевого фильтра с превышением рекомендуемых показателей силы тока и напряжения;
- При наличии повреждений корпуса изделия немедленно прекратите использование;
- В случае задымления или возгорания необходимо отключить его от сети и воспользоваться средствами пожаротушения;
- Несоблюдение ограничений максимальных нагрузок может привести к расплавлению и возгоранию;
- Запрещается разбирать устройство:
- Запрещается ремонтировать самостоятельно. При наличии повреждений обращайтесь в авторизированный сервисный центр.
- Берегите сетевой фильтр от грязи, влаги и перегрева и используйте только в сухих помещениях.
- Не роняйте сетевой фильтр и не подвергайте его сильным ударам.
- Не используйте сетевой фильтр в непосредственной близости от обогревателей, других источников тепла или под прямыми солнечными лучами.

#### Внимание!

- Не разбирать.
- Беречь от детей.
- Не допускать попадание влаги.
- Не превышать максимальную нагрузку.
- При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствия выходного напряжения на розетках устройства при наличии напряжения в розетках электросети, повышения нагрева устройства, запаха из устройства, механического повреждения устройства, индикации неисправности, следует немедленно отключить устройство от питания и обратиться в авторизованный изготовителем сервисный центр.
- Ремонт должен проводиться квалифицированным персоналом.

# ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

# РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сетевой фильтр не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы электрические компоненты независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую людей. Для предотвращения неблагоприятных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, или в место, где было приобретено устройство.

# ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Причина	Решение	
	Отсутствует напряжение в сети переменного тока, к которой подключен сетевой фильтр	Подключите устройство к работающей электросети	
Отсутствует подача напряжения на устройства, подключенные к сетевому фильтру	Неисправность подключенных к сетевому фильтру изделий	Проверьте работоспособность приборов, подключив их к сети переменного тока без сетевого фильтра	
	Вилка сетевого фильтра не до конца вставлена в сеть	Вставьте вилку сетевого фильтра до конца в сеть	

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BK-6-UPS-1.8- 10-W	BK-6-UPS-1.8- 10-B	BK-6-EU-1.8-10-W	BK-6-EU-1.8-10-B	BK-6-EU-3-10-W	BK-6-EU-3-10-B	BK-6-EU-5-10-W	BK-6-EU-5-10-B	BK-8-EU-3-10-B	BK-8-EU-5-10-B
Номинальное напряжение	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B
Рабочая частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Максимальная мощность	2200 BA	2200 BA	2200 BA	2200 BA	2200 BA	2200 BA	2200 BA	2200 BA	2200 BA	2200 BA
Макс. суммарный ток нагрузки	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Выходные розетки	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS
Количество выходных розеток	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8
Вилка питания	UPS	UPS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS
Длина кабеля, м	1,8 м	1,8 м	1,8 м	1,8 м	3 м	3 м	5 м	5 м	3 м	5 м
Материал кабеля	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь
Сечение кабеля	3 х 1,00 мм2	3 х 1,00 мм2	3 х 1,00 мм2	3 х 1,00 мм2	3 х 1,00 мм2	3 х 1,00 мм2	3 х 1,00 мм2	3 х 1,00 мм2	3 х 1,00 мм2	3 х 1,00 мм2
Материал	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS

Модель	BK-6-EU-1.8-16-W	BK-6-EU-1.8-16-B	BK-6-EU-3-16-W	BK-6-EU-3-16-B	BK-6-EU-5-16-W	BK-6-EU-5-16-B	BK-8-EU-3-16-B	BK-8-EU-5-16-B
Номинальное напряжение	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B	220 B
Рабочая частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Максимальная мощность	3500 BA	3500 BA	3500 BA	3500 BA	3500 BA	3500 BA	3500 BA	3500 BA
Макс. суммарный ток нагрузки	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Выходные розетки	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS
Количество выходных розеток	6	6	6	6	6	6	8	8
Вилка питания	EURO/RUS	EURO/RUS	UPS	UPS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS	EURO/RUS
Длина кабеля	1,8 м	1,8 м	3 м	3 м	5 м	5 м	3 м	5 м
Материал кабеля	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь
Сечение кабеля	3 х 1,5 мм2	3 х 1,5 мм2	3 х 1,5 мм2	3 х 1,5 мм2	3 х 1,5 мм2	3 х 1,5 мм2	3 х 1,5 мм2	3 х 1,5 мм2
Материал	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS