

**СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ, СЕРИИ (ТИПЫ): НМ
МОДЕЛИ: НМ81-11-1, НМ81-11-2**
Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание устройства и назначение

- 1.1 Сетевые фильтры переменного тока ТМ «СТЕККЕР» - штепсельные электрические соединители, предназначенные для обеспечения присоединения электрических приемников к однофазным электрическим сетям с номинальным напряжением свыше 50В, но не более 250В, и номинальными токами не более 16А, фильтруя импульсные помехи.
- 1.2 Сетевые фильтры предназначены для бытового и аналогичного применения только внутри помещений.
- 1.3 Сетевые фильтры НМ81-11-1 имеют 2 выхода USB Type A и 1 выход USB Type C с максимальным суммарным выходным током 2.4А.
- 1.4 Удлинитель предназначен для использования только внутри помещений.
- 1.5 Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

2. Технические характеристики*

Модель	НМ81-11-1	НМ81-11-2
Номинальное напряжение	~250В	
Номинальный ток	16А	
Тип кабеля, сечение	-	
Длина шнура, м	-	
Максимальная нагрузка	3520Вт	
Максимальная поглощаемая энергия	125Дж	
Тип устройства по наличию заземляющего контакта	С заземляющим контактом	
Тип по способу применения	Переносные/Стационарные	
Наличие выключателя	Нет	Да
Наличие крышек	Нет	
Тип удлинителя по подключению	2P+⊕	
Количество розеток	1	
Габаритные размеры	См. на упаковке	
Материал корпуса	См. на упаковке	
Наличие USB-разъема	2 USB-разъема Type A + 1 USB-разъем Type C с максимальным суммарным выходным током 2.4А	-
Тип устройства по виду установки	Открытой установки	
Рабочая температура	+1... +35°C	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Срок службы	10 лет	

*Представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию товара без предварительного уведомления (см. на упаковке)

3. Комплектация

- 3.1 Сетевой фильтр.
- 3.2 Инструкция по эксплуатации.
- 3.3 Упаковка.
- 3.4 Гарантийный талон.

4. Меры предосторожности

- 4.1 Устройство предназначено для работы в сетях переменного тока не более 16А и с номинальным сетевым напряжением не более 250В, которое может быть опасным.
- 4.2 Подключение электроприборов к сетевому фильтру, а также, сетевого фильтра к электрической сети должно осуществляться только с помощью штепсельной вилки.
- 4.3 Запрещена эксплуатация сетевого фильтра с превышением указанных тока и напряжения.
- 4.4 Эксплуатация при температуре окружающей среды выше 35°C запрещена.
- 4.5 Запрещена эксплуатация сетевого фильтра со следами механического повреждения корпуса, штепсельной вилки.
- 4.6 Эксплуатация сетевого фильтра с ослабленными контактными зажимами запрещена.
- 4.7 Запрещено подключать сетевой фильтр к неисправной (поврежденной) электрической розетке.
- 4.8 Устанавливайте сетевой фильтр вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.
- 4.9 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.

5. Подключение

- 5.1 Достаньте прибор из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
- 5.2 Подключите сетевой фильтр к электрической сети с помощью вилки.
- 5.3 Убедитесь, что нагрузка подключаемых электроприборов не превышает максимально допустимую.
- 5.4 При наличии выключателя переведите его в рабочее положение.
- 5.5 Проверьте работоспособность электроприборов.

6. Характерные неисправности и способы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Подключенное устройство не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции

Если при помощи произведенных действий не удалось устранить неисправность, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи товара.

7. Хранение

Устройство в упаковке хранится в картонных коробках, в ящиках или на стеллажах в сухих и отапливаемых помещениях.

8. Транспортировка

Товар в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

9. Утилизация

Товар не содержит в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По окончании эксплуатации прибор должен быть утилизирован в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов из пластика.

10. Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие 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». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

11. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd., No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo, China/"Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко.", № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China / ООО "Нинбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нинбо, Китай; «Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель в РФ/Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Дата изготовления нанесена на упаковке изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

12. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара. Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
- В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием.
- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки



Внимание: для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации изделия, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными.

STEKKER

Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки "Stekker"

Гарантийный талон

Дата продажи	Наименование изделия	Количество	Дата окончания гарантийного срока
Продавец _____ Покупатель _____ МП ВНИМАНИЕ! Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства. Талон действителен при предъявлении кассового чека (товарной накладной)			