

### Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данный паспорт для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Сетевые фильтры являются электрическими удлинителями, предназначенными для подключения нескольких электроприборов одновременно в местах, удалённых от стационарных розеток, для защиты офисной и бытовой техники от импульсных помех, короткого замыкания, перегрузок и перепадов напряжения в сети питания.
- 1.2. Сетевые фильтры оснащены блоком фильтрации помех, заземляющим контактом, выключателем с индикацией сети, защитными шторками на всех розетках.
- 1.3. Модель NSP-USB-06 оснащена разъёмами USB 5 В, 2,1 А.
- 1.4. Корпус выполнен из высококачественного негорючего и износоустойчивого пластика.
- 1.5. Класс защиты от поражения электрическим током II.
- 1.6. Основные технические характеристики представлены в Таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Код продукта	NSP-05-180-ESC-3x0.75	NSP-05-300-ESC-3x0.75	NSP-05-500-ESC-3x0.75	NSP-USB-06-180-ESC-3x1
Макс. мощность нагрузки		2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	3500 Вт
Номинальное напряжение		250 В, 50/60 Гц			
Номинальная сила тока		10 А	10 А	10 А	16 А
Макс. импульсный ток помехи		4500 А			
Макс. импульсное напряжение помехи, В		6000 В			
Макс. рассеиваемая энергия помехи, Дж		125 Дж			
Время срабатывания защиты от импульсной помехи		не более 1 нс			
Частота подавляемой помехи		100 кГц – 100 МГц			
Кол-во розеток		5	5	5	6
Длина кабеля		1,8 м	3 м	5 м	1,8 м
Сечение проводников кабеля		3 x 0,75 мм <sup>2</sup>	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>	3 x 1 мм <sup>2</sup>
Тип изоляции		ПВС			
Корпус		неразборный			
Материал корпуса		пластик АБС			
Выключатель с индикацией сети		да			
Контакт заземления		да			
Защитные шторки		да			
Разъем USB		–	–	–	2 x USB 5 В, 2,1 А
Степень защиты		IP20			
Срок службы, не менее, лет		10 лет			
Температура эксплуатации		0...+50 °С			

#### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сетевой фильтр – 1 шт.

Паспорт – 1 экз.

#### 3. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Размотать шнур и подключить сетевой фильтр к сети питания 220 В.
2. Подключить сетевой фильтр к сети питания 220 В.
3. Перед подключением электронных приборов необходимо убедиться, что выключатель сетевого фильтра находится в выключенном положении.
4. Подключить электронные приборы к сетевому фильтру.
5. Включить выключатель сетевого фильтра.
6. При срабатывании термобиметаллического предохранителя следует выключить сетевой фильтр из сети, выявить причину отключения, устранить её, нажать на кнопку предохранителя и включить сетевой фильтр в сеть 220 В.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Сетевой фильтр соответствует требованиям безопасности. Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожарной опасности следуйте рекомендациям по эксплуатации и требованиям по безопасности Изготовителя.
- 4.2. Изделие предназначено для работы в сети 220 В. Запрещается подключение к сети 380 В.
- 4.3. Запрещается подключать к изделию нагрузку большей мощности, чем максимальная нагрузка, указанная в инструкции.
- 4.4. Запрещается разбирать сетевой фильтр, вносить изменения в его конструкцию.
- 4.5. Запрещается эксплуатировать изделие во влажной или химически активной среде.
- 4.6. Запрещается эксплуатировать изделие при попадании внутрь влаги или любых иных химически активных веществ.

4.7. Запрещается эксплуатировать изделие при нарушении целостности корпуса, изоляции шнура.

4.8. При работе изделия шнур должен быть размотан.

#### **5. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ**

При обнаружении неисправности следует выключить сетевой фильтр из сети. Запрещается ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт должен проводиться квалифицированным специалистом.

#### **6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ**

6.1. Сетевой фильтр предназначен для эксплуатации внутри помещения, в сухих условиях. Не допускается использование изделия на улице, во влажных помещениях.

6.2. Хранить и транспортировать изделие в заводской упаковке, предохраняющей его от повреждений.

6.3. Температура эксплуатации изделия от 0 до +45 С°. Температура хранения изделия от 0 до +45 С°.

6.4. Утилизация изделия по завершении срока его службы должна выполняться в соответствии с требованиями всех государственных нормативов и законов.

#### **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи, при условии сохранности чека, паспорта, упаковки, а также соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

#### **8. СЕРТИФИКАЦИЯ**

Сетевой фильтр сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на упаковке.



#### **9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Сделано в Китае. Изготовитель: «CIXI DONGGONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD», Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, 315314, China.

«ЦИСИ ДОНГОНГ ЭЛЕКТРИК ЭППЛИЭНС КО., ЛТД», Шикиао Индустриальная Зона, Циси, Нингбо, Жежъянг, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

[www.navigator-light.ru](http://www.navigator-light.ru)

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.