

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Производитель: ООО «О.К. Групп», 195248 г. Санкт-Петербург, Ириновский пр., дом 2

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПИТАНИЯ И ЗАРЯДКИ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ МОДЕЛЬ ВС551

---

### ПАСПОРТ



Артикул 00-00004837

2017 г.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием изготовителем (поставщиком) технические характеристики Устройства для питания и зарядки цифровой техники. Паспорт содержит техническое описание и указания по эксплуатации и хранению.

### 1. Основные сведения об изделии и технические данные

#### 1.1. Основные сведения

Устройство для питания и зарядки цифровой техники \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 2017 г.

ООО «О.К. Групп»

195248, г. Санкт-Петербург,

Ириновский пр., дом 2

#### 1.2. Назначение

Устройство для питания и зарядки цифровой техники - аппаратный комплекс, устанавливаемый на транспортные средства. Устройство для питания и зарядки цифровой техники предназначено для питания и зарядки портативной цифровой техники пассажиров общественного транспорта.

#### 1.3. Технические характеристики

Габаритные размеры – 45×35 мм (высота × диаметр);

Корпус – класс герметичности – IP 54, устойчивый к образованию коррозии;

Диапазон входного напряжения 6-30 В при постоянном токе;

Уровень электромагнитной совместимости по ГОСТ 28751-90

Интерфейсы:

- USB – 2 шт., тип разъема «А»

Выходное напряжение USB 1 для питания и зарядки цифровой техники – 5 В, 1А постоянного тока;

Допуск на изменение выходного напряжения ±5,0%

Выходное напряжение USB 2 для питания и зарядки цифровой техники – 5 В, 2.1А постоянного тока;

Допуск на изменение выходного напряжения ±5,0%

Потребляемая мощность не более 16 Ватт;

Рабочий диапазон температур – -10..45°C;

Светодиодная индикация заряда цифровой техники (опционально).

Комплектность

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Устройство для питания и зарядки цифровой техники	1
2.	Монтажный корпус (опционально)	1
3.	Клемма монтажная	2

### 2. Использование

Оборудование рекомендуется устанавливать в салоны транспортных средств, предохраняя от сильных ударов, воздействия влаги, сильных растворяющих, кислот и прочих агрессивных жидкостей.

### 3. Хранение и транспортировка

Устройство для питания и зарядки цифровой техники должны храниться в упаковке изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

### 4. Утилизация

Утилизация устройства (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

### 5. Гарантии изготовителя (поставщика)

Производитель гарантирует соответствие элементов Устройства питания и зарядки цифровой техники требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными (вандальными) действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийный срок эксплуатации Устройства для питания и зарядки цифровой техники – 12 месяцев.

**свидетельство о приемке**

Данное Устройство питания и зарядки цифровой техники изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий и признано годным для эксплуатации.

Руководитель предприятия:

МП \_\_\_\_\_ / Курицын О.В./

Дата: 2017г.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара: Устройства для питания и зарядки цифровой техники ID \_\_\_\_\_

Количество: 1

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

Гарантийный срок - двенадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр ООО «О.К. Групп» по адресу: г.Санкт-Петербург, ул195248 г. Санкт-Петербург, Ириновский пр., дом 2, БЦ "Сокол" оф.205.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.

Подпись \_\_\_\_\_

