

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Автомат зарядки мобильных телефонов «МОБИ - MINI 2» НАСТЕННЫЙ



## Содержание:

1. Установка и подключение	3
2. Назначение элементов управления автомата	3
3. Включение / выключение автомата	3
4. Правила пользования	3
7. Технические характеристики автомата	3
8. Гарантия изготовителя	4
9. Сведения о рекламациях	5
10. Сертификация подтверждения соответствия	5
11. Гарантийный талон	6
12. Техническая поддержка	6

**1. Установка и подключение**

## 1.1. Установка

Автомат зарядки «МОБИ-MINI 2» устанавливается на любую ровную вертикальную поверхность, подходящую под его габариты по ширине и высоте (см. раздел 6).

## 1.2. Подключение

Подключение питания «МОБИ-MINI 2» должно осуществляться к розетке с заземлённым контактом («евро-розетка»). Напряжение в сети должно соответствовать техническим характеристикам автомата (см. раздел 6). Рекомендуется подключать автомат посредством сетевого фильтра, совместимого с техническими характеристиками напряжения питания автомата.

## 1. Назначение элементов управления автомата



Общий вид автомата

## 2. Включение / выключение автомата

Для включения автомата включите вилку, находящуюся на задней панели в евро розетку. После этого автомат готов к работе. Дальнейшая его работа не требует вмешательства обслуживающего персонала.

Выключение автомата производится выключением вилки из розетки.

## 4. Правила пользования

- На каждом разъеме есть надпись о модели телефона.
- Подключите телефон к подходящему разъему;
- ВНИМАНИЕ! Подключайте телефон к разъему, соответствующему названию, написанному на табличке над разъемами, иначе возможно повреждение заряжаемого телефона!**
- Зарядка началась;
- Питание подано на все разъемы. Заряжать можно до 12 телефонов одновременно;
- После окончания зарядки отсоедините телефон.

## 5. Технические характеристики автомата

### 6.1. Назначение продукта

Автомат зарядки «МОБИ-MINI 2» предназначен для зарядки мобильных телефонов.

На автомат устанавливается гарантия – 12 месяцев со дня продажи.

## 6.2. Технические характеристики

Автомат работает от сети переменного тока 50 Гц, напряжением ~220В..240В, с обязательным заземляющим контактом.

Максимальный потребляемый ток, А: 0,9;

Максимальная потребляемая мощность, Вт: 70.

## 6.3. Массогабаритные характеристики

Параметр, единица измерения	Значение
Высота, мм:	630
Ширина, мм:	780
Глубина, мм:	45
Масса брутто, кг:	17

## 6.4. Эксплуатационные характеристики

Автомат должен быть установлен на ровной жесткой вертикальной поверхности, исключающей вибрации и резкие толчки. Эксплуатация автомата допускается в условиях, исключающих частые резкие перепады температур. Не допускается попадание любых жидкостей, а также металлических предметов внутрь автомата, а также самостоятельное вскрытие корпуса автомата, в любых целях.

После длительного нахождения автомата во влажном помещении рекомендуется производить включение не ранее, чем через 2 часа после вноса автомата в помещение.

Диапазон эксплуатационных температур составляет от +5 до +40 градусов Цельсия.

## 6.5. Транспортировка автомата

Транспортировка автомата должна осуществляться с использованием упаковки, предотвращающей резкие толчки и вибрации. Должно быть полностью исключено попадание жидкостей, и посторонних предметов внутрь упаковки. Температурные и влажностные условия транспортировки должны соответствовать эксплуатационным условиям.

### Внимание:

При нарушении эксплуатационных и/или транспортных условий во время производства снимает с себя гарантийную ответственность за работоспособность автомата.

## 6. Гарантия изготовителя.

6.1 Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки.

6.2 Гарантийное обслуживание распространяется только на оборудование, которое эксплуатировалось в соответствии с правилами эксплуатации изделия.

6.3 Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- несоблюдение правил и норм эксплуатации изделия;
- механические повреждения, вызванные значительным внешним воздействием;
- применение изделия не по назначению;
- повреждение изделия в результате стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- недопустимые воздействия внешней агрессивной среды;

- . нарушение правил технического обслуживания и ремонта изделия;
- . нарушение электрических норм при эксплуатации изделия.

### **7. Сведения о рекламациях.**

8.1 Все предъявленные рекламации должны регистрироваться заводом - изготовителем и содержать сведения о принятых мерах.

8.2 Рекламация, полученная изготовителем, рассматривается в десятидневный срок.

8.3 Для определения причин поломки необходимо составить акт, в котором должны быть указаны:

-наименование и заводской номер изделия;

-дата получения изделия с завода-изготовителя и номер документа, по которому он получен;

-детальное описание неисправности;

-предполагаемая причина поломки;

-наименование поврежденных деталей и узлов и т.д.

8.4 Рекламации на детали и узлы, подвергшиеся ремонту потребителем, заводом не рассматриваются и не удовлетворяются.

### **8. Сертификация подтверждения соответствия**

Данное изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденному решением комиссии таможенного союза.

### **9. Гарантийный талон**

Автомат зарядки «MOBI MINI 2» заводской номер № 201010101 соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК

Дата продажи: «02» ноября 2020г.

**Изготовитель:** ООО «Ньютек»

МП

### **10.Техническая поддержка**

По вопросам технической поддержки обращайтесь к производителю автомата, используя указанную ниже контактную информацию:

**ООО «Ньютек»**

---

241041, г.Брянск, ул.Рябиновая, д.8А

тел.: +7 (4832) 30-27-51

моб.: 8 (905) – 177 – 15 - 15

[www.newtchrussia.ru](http://www.newtchrussia.ru)

---

e-mail: [newtech2000@mail.ru](mailto:newtech2000@mail.ru)

**ВНИМАНИЕ:** Используемые в данном руководстве товарные знаки «МОБИ», а также сопутствующие им изображения являются собственностью компании «Ньютек» и защищены федеральными законами.