

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Автомат зарядки мобильных телефонов «MOBI WALL CHARGER» НАСТЕННЫЙ



## Содержание:

1	<b>Установка и подключение</b>	3
2.	<b>Назначение элементов управления автомата</b>	3
3.	<b>Включение / выключение автомата</b>	3
4.	<b>Правила пользования</b>	3
5.	<b>Назначение продукта</b>	3
6.	<b>Технические характеристики автомата</b>	4
7.	<b>Массогабаритные характеристики</b>	4
8.	<b>Эксплуатационные характеристики</b>	4
9.	<b>Транспортировка</b>	4
10.	<b>Гарантия изготовителя</b>	4
11.	<b>Сведения о рекламациях</b>	5
12.	<b>Сертификация подтверждения соответствия</b>	5
13.	<b>Гарантийный талон</b>	5
14.	<b>Контактная информация изготовителя</b>	6

## 1. Установка и подключение

### 1.1. УСТАНОВКА

Автомат зарядки «MOBI WALL CHARGER» устанавливается на любую ровную вертикальную поверхность, подходящую под его габариты по ширине и высоте (см. раздел 6).

### 1.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение питания «MOBI WALL CHARGER» 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.

## 2. Назначение элементов управления автомата

### Настенное исполнение



### Напольное исполнение



Общий вид автомата

## 3. 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

- Подключите телефон к подходящему разъему
- Зарядка началась;
- Питание подано на все разъемы. Заряжать можно до 8 телефонов одновременно;
- После окончания зарядки отсоедините телефон

## 5. Назначение продукта

Автомат зарядки «MOBI WALL CHARGER» предназначен для зарядки мобильных телефонов.

## 6. 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: 50.

## 7. Массогабаритные характеристики

Параметр, единица измерения	Значение
Высота, мм:	350
Ширина, мм:	500
Глубина, мм:	60
Масса брутто, кг:	5

## 8. 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.

## 9. 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 вовремя производитель снимает с себя гарантийную ответственность за работоспособность автомата.

## 10. Гарантия изготовителя.

7.1 Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки.

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

7.3 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.

### **11. 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.

### **12. 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.

### **13. Гарантийный талон**

Станция зарядки мобильных устройств «MOBI WALL CHARGER заводской номер № 201010080 соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК

Дата продажи: «16» октября 2020г.

**Изготовитель:** ООО «Ньютек»

МП

## 14.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 - 1515

[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.