

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Автомат зарядки мобильных телефонов

«МОБИ-ТОТЕМ»



Содержание:

1.	Установка и подключение	3
2.	Назначение элементов управления автомата	3
3.	Включение / выключение автомата	3
4.	Правила пользования автомата	3
5.	Инструкция по настройке электронного замка GT 206	4
6.	Технические характеристики автомата	6
7.	Гарантия производителя	7
8.	Сведения о рекламациях.	7
9.	Сертификация подтверждения соответствия	8
10.	Гарантийный талон	8
11.	Техническая поддержка	8

1. Установка и подключение

1.1. Установка

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

1.2. Подключение

Подключение питания «МОБИ-ТОТЕМ» 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



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

В каждой ячейке расположено несколько (от 3 до 11) разъемов для зарядки мобильных устройств. Откройте ячейку индивидуальным ключом, картой RFID или откройте свободную ячейку (в версиях с доступом по карте (брелку) RFID или замком с кодовой клавиатурой).

Подключите к подходящему разъему устройство, проверьте началась ли зарядка? Закройте ячейку индивидуальным ключом. После окончания зарядки откройте ячейку ключом, заберите устройство.

Версия с замком с доступом по карте (брелку) RFID: Закройте ячейку. После окончания зарядки поднесите карту (брелок) к считывающему устройству замка, откройте ячейку, заберите устройство.

Версия с замком с доступом по коду: Закройте ячейку, введите 4-х значный код на клавиатуре и нажмите <-. После окончания зарядки введите на клавиатуре ранее придуманный код, откройте ячейку, заберите устройство.

5. Инструкция по настройке электронного замка GT 206

1. Смена пароля:

1.1. Смена управляющего пароля (мастер-кода)

Управляющий пароль или мастер-код (по умолчанию «00000000») состоит из 4-10 цифр, пароль может сохраняться даже после отключения питания замка, пароль может быть изменен менеджером заведения.

Изменение мастер-кода осуществляется следующим образом:

удерживайте кнопку «<» в течение 5 секунд (желтый индикатор будет мигать) → введите старый мастер-код → нажмите кнопку «<» → введите новый мастер код → нажмите кнопку «<» и новый пароль будет установлен.

Примечание: После изменения управляющего пароля, пароль пользователя будет сброшен

и установлено значение по умолчанию «0». Пожалуйста не задерживайте операцию по смене пароля и действуйте в соответствии с инструкцией.

1.2. Смена пользовательского пароля (шкафчик используется приватно)

Код пользователя содержит от 4 до 10 цифр, он может сохраняться даже после отключения питания замка, может быть изменен пользователем. Изменение пользовательского пароля осуществляется следующим образом: дважды с удержанием нажмите на кнопку «<» (замигает желтый индикатор) → нажмите кнопку «<» → введите новый код пользователя → нажмите кнопку «<» (ровным светом загорится зеленый индикатор, зуммер дважды издаст писк), пароль успешно изменен.

1.3. Смена пользовательского пароля (общедоступный шкафчик)

При эксплуатации общедоступного шкафчика нет необходимости изменять пароль, поскольку код, используемый для запираения двери, так же будет открывать её. Код задается по желанию клиента.

1.4. Открывание замка

Введите новый пароль (если вы его не изменяли, введите пароль по умолчанию «1111»), нажмите кнопку «<»; чтобы открыть дверцу, когда замигает зеленый индикатор потяните за ручку внизу панели. Кнопка «С» предназначена для удаления. Если пользовательский пароль был утрачен, ис-



пользуйте мастер-код для открывания замка или сбросьте пользовательский пароль, в этом случае используйте пароль по умолчанию: «1111».

1.5. Закрывание замка

В общедоступном режиме: Захлопните дверцу шкафчика, затем закройте шкафчик на замок.

В приватном режиме (для индивидуального использования): Если замок не заперт (запирающий штифт втянут), захлопните дверцу шкафчика, введите ваш пароль и нажмите кнопку «<» чтобы подтвердить ввод, затем можете закрыть замок, повернув ручку (повторный ввод пароля откроет замок).

2. Функции:

2.1. Оповещение звуковым сигналом.

Различным операциям соответствуют различные звуковые сигналы.

2.2. Оповещение световым сигналом.

Лампы индикаторы трех различных цветов (желтый – сигнал тревоги, красный – недостаточно энергии, зеленый – замок открыт и разблокирован).

2.3. Открывание замка в нестандартных ситуациях.

1) если батарейки выдают ток, недостаточный для приведения в движение электромотора, пользователь может подсоединить внешний источник питания, чтобы открыть замок;

2) если возникли проблемы в электронике замка или в приводном механизме, чтобы открыть замок нужно взломать лицевую панель.

2.4. Оповещение о недостаточности энергоснабжения.

Когда уровень заряда батарей приближается к критической отметке, при открытии замка начнет мигать красный индикатор и зуммер издаст сигнал 4 раза, тем не менее после первого сигнала вы сможете открыть замок около 100 раз.

2.5. Длина пароля

Пользовательский пароль и мастер код 4-10 цифр в длину;

2.6. Сброс пароля

1) Если пользователь забыл пароль, введите мастер-код для открытия замка; пароль пользователя при этом будет сброшен к значению по умолчанию;

2) Если забыт мастер-код, нажмите и удерживайте кнопку «сброс» в течение трех секунд, мастер код будет сброшен к значению по умолчанию.

2.7. Многоуровневая система паролей.

Для управления замком используются пароли нескольких уровней: пользовательский пароль, мастер-код. Код пользователя и мастер-код могут быть изменены по желанию пользователя.

2.8. Защита от взлома пароля.

Если пароль введен неправильно желтый индикатор мигнет 4 раза и зуммер издаст четырехкратный писк; после третьего ввода неправильного пароля клавиатура на лицевой панели замка будет заблокирована на 5 минут, в течение этого времени вы не получите отклика при нажатии на кнопки. Данная функция предназначена для защиты от кражи паролей.

2.9. Смена режима доступности.

Замок может работать в режиме публичного и приватного доступа, для изменения режима используется мастер-код.

Для включения приватного доступа введите: < 4 < мастер-код <

Для включения публичного доступа введите: < 5 < мастер-код <

2.10. Отображение режима доступности замка.

В режиме общего (публичного) доступности пользователь может включить режим отображения доступности замка: красный индикатор будет мигать, когда замок закрыт, это позволит опреде-

лить какой из шкафчиков уже занят (функция доступна только в режиме публичного доступа к шкафчику).

3. Технические характеристики:

Условия внешней среды: от -25°C до +65°C влажность воздуха: 5-95%.

Число циклов работы: более 100 тысяч.

Потребление энергии: Источник энергии: 4 батарейки AA

Потребление энергии в статичном режиме: при выключенном световом индикаторе ≤ 5 мкА; при включении замка ≤ 250 мА; при работе с кнопками клавиатуры: ≤ 20 мА

Проблема	Причины	Решение
Горит зеленый индикатор, но замок не открывается:	Батареи не выдают достаточный ток	Используйте внешний источник питания чтобы открыть шкафчик, после открытия шкафчика замените батареи
Ровным светом горит желтый индикатор и раздается звон	Введен неверный пароль	Введите верный пароль
Нет реакции на нажатие клавиш	Недостаточно энергии батарей	Подключите внешнее питание
Нет реакции на нажатие клавиш (мигает желтый индикатор)	Трижды введен неверный пароль	Подождите 15 минут, затем можете пользоваться замком

6. Технические характеристики автомата

6.1. Назначение продукта

Автомат зарядки «MOBI-TOTEM» предназначен для зарядки мобильных телефонов.

6.2. Технические характеристики

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

Максимальный потребляемый ток, А: 0,9;

Максимальная потребляемая мощность, Вт: 100.

6.3. Массогабаритные характеристики

Параметр, единица измерения	Значение
Высота, мм:	1660
Ширина, мм:	420
Глубина, мм:	250
Масса брутто, кг:	55

6.4. Эксплуатационные характеристики

Автомат должен быть установлен на ровной жесткой горизонтальной 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 вовремя производитель снимает с себя гарантийную ответственность за работоспособность автомата.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. Гарантийный талон

Автомат зарядки «МОБИ ТОТЕМ» заводской номер № 200809618 соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК

Дата продажи: «14» октября 2020г.

Изготовитель: ООО «Ньютек»

МП

11. 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

e-mail: newtech2000@mail.ru

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