

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Автомат зарядки мобильных телефонов

«МОБИ – АЭРО»



Содержание:

1.	Установка и подключение	3
2.	Назначение элементов управления автомата	4
3.	Включение / выключение автомата	4
4.	Правила пользования станцией	5
5.	Техническое обслуживание станции	5
6.	Технические характеристики автомата	5
7.	Комплектация	7
8.	Техническая поддержка	7

1. Установка и подключение

1.1. Монтаж

Монтаж станции зарядки мобильных устройств «МОБИ-аэро» должен осуществляться через основание к полу на 4 анкера 10*100мм. Прокладка кабеля скрыто кабелем ПВС 3*1,5 или ПВС 3*2,5. В случае невозможности скрытой прокладки проложить кабель в металлорукаве или кабель-канале. В версии с платформой станция устанавливается на любую ровную горизонтальную поверхность, подходящую под его габариты по ширине и высоте (см. раздел 6). При работе автомата корпус не должен отклоняться более чем на 5 градусов в любой плоскости.

1.2. Подключение

Подключение питания «МОБИ-аэро» должно осуществляться к розетке с заземлённым контактом («евро-розетка») 220В, 50Гц. Для корректной работы дифференциального защитного автомата необходимо соблюдение полярности подключения «евро-розетки», на вилке указана Фаза (Ф) и ноль (0). Напряжение в сети должно соответствовать техническим характеристикам автомата (см. раздел 6).

2. Назначение элементов управления автомата

Общий вид автомата

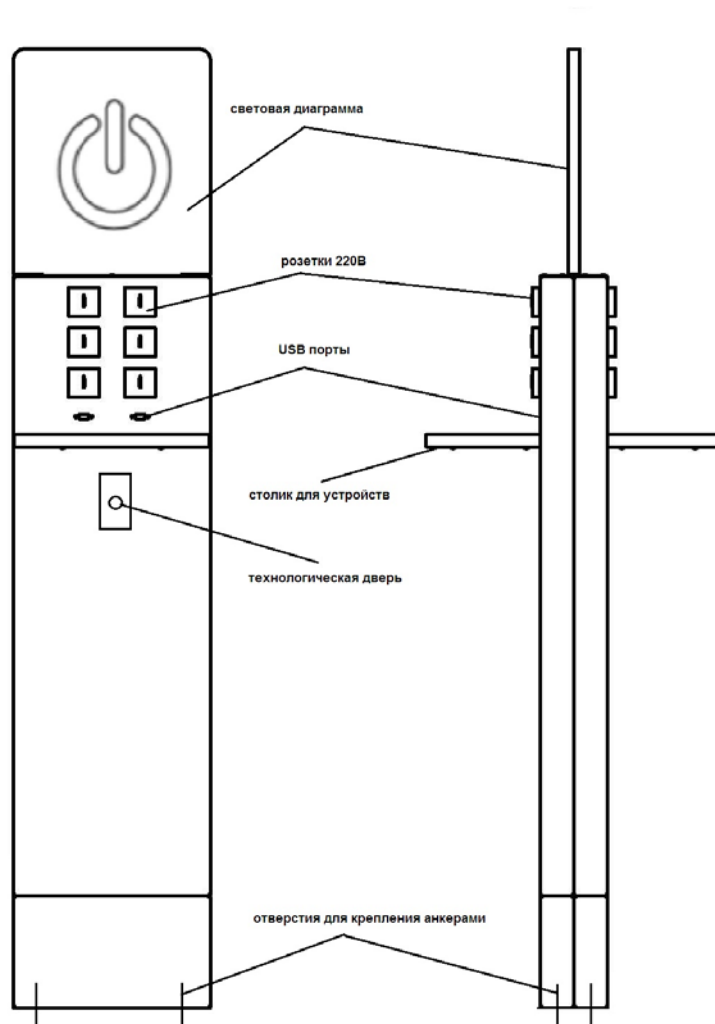


Рис.1

3. Включение / выключение автомата

Для включения автомата включите вилку, находящуюся на задней панели в евро розетку. Включите дифференциальный автомат внутри станции, доступ к автомату через технологическую дверь. О готовности автомата к работе сообщит работающая световая диаграмма.

Автомат готов к работе. Дальнейшая его работа не требует вмешательства обслуживающего персонала.

Выключение автомата производится выключением дифференциального автомата и вилки из розетки.

4. Правила пользования станцией

Станция предназначена для бесплатной зарядки устройств. Для клиента доступны 12 розеток с заземлением мощностью до 1А каждая и 4 USB порта до 2А каждый. Питание подано постоянно на розетки 220В и USB порты. USB порты оснащены системой защитного отключения при коротком замыкании.

Для удобства пользования для клиентов с обеих сторон станции оборудованы столики глубиной 200мм, на высоте 1000мм от уровня пола с бортиками от случайного падения устройств. Полки выдерживают усилие не более 20 кг.

Для информативности и ориентации по предназначению стойки - в верхней части подсвечивающий значок «POWER».

5. Техническое обслуживание станции

Для технического обслуживания станции доступ осуществляется через технологическую дверь Рис.1. Откройте технологическую дверь ключами, входящими в комплект поставки. С левой стороны установлен дифференциальный автомат.

6. Технические характеристики

автомата

6.1. Назначение продукта

Станция зарядки мобильных устройств «МОБИ-аэро» предназначен для зарядки мобильных устройств.

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: 16;

Максимальная потребляемая мощность, Вт: 100.

Полка и цокольная часть до высоты 200мм – нержавейка тип AISI 304 (абразивная шлифовка №220/240).

Средняя часть – металл с декоративным покрытием порошковой краской.

Пиктограмма – оргстекло толщиной 20 мм с светодиодной подсветкой белого цвета. Станция зарядки выдерживает воздействие климатических факторов согласно IP40.

Устройство по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу II по ГОСТ 12.2.007.0. Для обеспечения электробезопасности в СЗМУ устанавливается автоматический выключатель дифференциального тока IEK АВДТ32 С16 (номинальный ток 16А, Номинальный отключающий диф.ток 30 mA). Для удобства включения/выключения IEK АВДТ32 С16 и его замены под полкой расположена технологическая дверь, доступ к двери осуществляется ключом.

6.3. Массогабаритные характеристики

Параметр, единица измерения	Значение
Высота, мм:	1650
Ширина, мм:	350
Глубина с учетом платформы, мм:	500
Масса брутто, кг:	45
Размер пиктограммы, мм	350*350

6.4. Эксплуатационные характеристики

Станция быть установлена на ровной жесткой горизонтальной поверхности, исключающей вибрации и резкие толчки. Угол наклона поверхности, на которой работает автомат, не должен превышать пяти градусов в любой плоскости. 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. Транспортироваться станция должна как хрупкий груз с обозначением необходимой маркировки. 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 производитель снимает с себя гарантийную ответственность за работоспособность автомата.

7.Комплектация станции

Станция зарядки мобильных устройств «МОБИ-аэро», шт.:	1
Данное руководство пользователя, шт.:	1
Упаковка, шт:	1
Ключи, шт.:	2

8.Техническая поддержка

На Ваш автомат распространяется гарантийный срок 12 месяцев. 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

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.