РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Тележка для заряда ноутбуков

«NOTEBOOK CHARGER»

Содержание:

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

1. Установка и подключение

1.1. Монтаж

Тележка для зарядки ноутбуков «NOTEBOOK CHARGER» устанавливается на любую ровную горизонтальную поверхность, с подведенным к месту установки кабелем электрического питания 220Вт. При работе тележки корпус не должен отклоняться более чем на 5 градусов в любой плоскости.

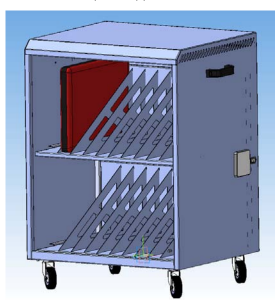
1.2. Подключение

Подключение «NOTEBOOK CHARGER» должно осуществляться к электропроводу 220Вт.

2. Включение / выключение автомата

Для включения автомата достаточно подключить его к электропроводу 220Вт., дальнейшая его работа не требует вмешательства обслуживающего персонала.

3. Назначение элементов управления автомата



Общий вид автомата

Рис.1

4. Правила пользования станцией

Тележка предназначена для бесплатной зарядки устройств. Для клиента доступны две полки для размещения 8 ноутбуков на каждой (всего 16 устройств), задние панели верхней и нижней полки предназначены для обеспечения подключения блоков питания ноутбуков к сети. Тележка оснащена системой защитного отключения при коротком замыкании.

5. Технические характеристики автомата

5.1. Назначение продукта

Тележка для зарядки ноутбуков «NOTEBOOK CHARGER» предназначена для бесплатной зарядки ноутбуков и планшетов.

5.2. Технические характеристики

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

Максимальный потребляемый ток, А: 1.2;

Максимальная потребляемая мощность, Вт: 100.

Рабочая температура: От -10 до +35 градусов

5.3. Массогабаритные характеристики

Параметр, единица измерения	Значение
Высота, мм:	850
Ширина, мм:	600
Глубина с учетом платформы, мм:	520
Размеры ячейки	350*50*440
Масса нетто, кг:	45кг

5.4. Эксплуатационные характеристики

Тележка для зарядки ноутбуков «NOTEBOOK CHARGER» должна быть установлена на ровной жесткой горизонтальной поверхности, исключающей вибрации и резкие толчки. Угол наклона поверхности, на которой работает автомат, не должен превышать 5 градусов в любой плоскости. Не допускается попадание любых металлических предметов внутрь автомата.

5.5. Транспортировка автомата

Транспортировка 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 производитель 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.

- 7.1 Все предъявленные рекламации должны регистрироваться заводом изготовителем и содержать сведения о принятых мерах.
- 7.2 Рекламация, полученная изготовителем, рассматривается в десятидневный срок.
- 7.3 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.
- 7.4 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

Тележка для зарядки ноутбуков «NOTEBOOK CHARGER» заводской номер № 200910061 соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК

Дата продажи: «17» сентября 2020г.

Изготовитель: 000 «Ньютек»

МΠ

10. Техническая поддержка

На автомат распространяется гарантийный срок 12 месяцев. По вопросам технической поддержки обращайтесь к производителю автомата, используя указанную ниже контактную информацию:

000 «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.