Столик для ноутбука T-2, T-3 Руководство по эксплуатации



Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Столик для ноутбука предназначен для обеспечения комфортной работы с устройством.

Меры предосторожности

- При эксплуатации стола необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на поверхность стола и крепления.
- При установке столика в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов его поверхность во время эксплуатации должна быть защищена от нагрева.
- Не используйте стол вблизи от открытого огня.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Технические характеристики

• Модель: Т-2.

Размеры: 52 x 30 x 22–32 см.

• Материал столешницы: МДФ.

• Материал ножек: металл.

• Встроенный вентилятор.

• Модель: Т-3.

• Размер столешницы: 42 х 27 см.

• Максимальная высота: 48 см.

• Материал: металл.

• Цвет: чёрный.

Вес: 1.1 кг.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес. / **Срок эксплуатации:** 24 мес. Актуальный список сервисных центров по адресу: https://www.dns-shop.ru/technical-support/

Дополнительная информация

Изготовитель: Люми Ледженд Корпорейшн. 22/F, зд. 1, Лисы Плаза, вост. шоссе Хуэйфэн, г. Нинбо, Китай.

Сделано в Китае.

Импортёр в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Номер декларации соответствия: EAЭC N RU Д-CN.PA02.B.74683/23. Срок действия с 27.03.2023 по 26.03.2028.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.