

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии на прибор составляет 1 год со дня продажи.

Гарантия включает в себя выполнение бесплатных ремонтных работ в течение гарантийного срока.

Транспортировка неисправного оборудования осуществляется за счет покупателя.

Срок проведения гарантийного ремонта составляет не более 45 дней.

Срок гарантии на замененные запасные части не превышает срока гарантии на все изделие.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

- поломка оборудования вследствие несоблюдения условий по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, содержащихся в данном руководстве;
- механические повреждения, включая вмятины, царапины и деформацию корпуса;
- повреждения, возникшие под действием обстоятельств непреодолимой силы (молния, пожар, наводнение и т.д.), а также других причин, находящихся вне зоны контроля продавца и изготовителя;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых и т.д.;
- выявление фактов несанкционированного вскрытия и внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- повреждение оборудования вследствие несоответствия питающих электросетей, температуры и влажности в помещении, эксплуатации без заземления и т.д.

Замена заводского брака осуществляется в течение всего гарантийного срока. Электросушитель, предъявляемый к замене, должен иметь неповрежденную упаковку и внешний вид, а также полную комплектность.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: G-TEQ G-1800 PW / G-1800 PS

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

М.П.

Претензий к внешнему виду прибора не имею.

С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя _____



+7 (495) 320 02 97

www.g-teq.ru

e-mail: partner@g-teq.ru

СУШИЛКА ДЛЯ РУК СКОРОСТНАЯ G-TEQ

G-1800 PW / G-1800 PS 1.8 кВт, погружная, пластик

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



G-TEQ
CLEAN TECHNOLOGY

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ САНУЗЛОВ

Уважаемый покупатель,
благодарим Вас за выбор скоростной сушилки для рук
под торговой маркой G-teq.

Пожалуйста, внимательно изучите всю предлагаемую Вам
инструкцию. Здесь Вы найдете важные указания по обеспечению
безопасности, монтажу, эксплуатации и уходу за прибором.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электросушилка для рук **G-1800 PW / G-1800 PS** высококачественный бытовой прибор, предназначенный для сушки рук потоком теплого воздуха.

ОПИСАНИЕ

Внутри корпуса находятся инфракрасный датчик, блок управления, электродвигатель и нагревательный элемент. При поднесении рук к отверстию воздуховода, прибор включается и сушит руки исходящим потоком теплого воздуха; отключение происходит автоматически. Блок управления электросушилки снабжен термоконтроллером и предохранителем от перегрева. При её производстве учтены все требования санитарии, гигиены и безопасности согласно ГОСТ 25178-82, что позволяет использовать приборы в различных учреждениях в т.ч. стадионы, медицинские учреждения, школы, детские сады, общепит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	G-1800 PW (белый) G-1800 PS (серый)
Мощность, кВт	1,8
Область действия сенсора (мм)	50-150
Температура исходящего воздуха (t, °C)	60±15
Тип рукосушителя	Сенсорный
Материал корпуса	Пластик
Размеры изделия, Ш-Г-В, мм	300-190-650

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Электросушилка для рук – 1шт
2. Руководство по эксплуатации – 1шт
3. Комплект крепежа – 1шт
4. Упаковочная коробка – 1шт

МОНТАЖ

Электросушилка крепится на стене на высоте примерно 20-30 см от пола. После подключения шнура электропитания к сети прибор готов к эксплуатации.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не допускается установка электросушителя в помещениях с коррозионными газами и электропроводящей пылью.
- Не допускается проникновение воды и иных электропроводящих жидкостей внутрь корпуса.
- Монтаж, демонтаж, обслуживание электросушителя может проводиться лицом, имеющим соответствующую квалификацию и только при отключенном от сети шнуре электропитания.
- Для очистки корпуса от внешних загрязнений не рекомендуется использовать абразивные чистящие вещества, растворители, бензин. Используйте в этих целях только нейтральные моющие средства. Очистку производить только при отключенном шнуре электропитания.
- Если прибор не используется в течение долгого времени, следует отключить шнур электропитания.