

**TOSSEN**  
Professional

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СУШИЛОК ДЛЯ РУК**

**TOSSEN HSD 1310 PW | TOSSEN HSD 1310 PS**

---

# **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ, БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ МАРКИ TOSSEN!**

Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед установкой и началом использования данной сушилки. Сохраните его, оно может понадобиться для дальнейшего использования.

Если Вы не являетесь опытным техническим специалистом и не обладаете необходимыми знаниями и навыками, не пытайтесь установить данное оборудование самостоятельно. Это может привести к некорректной работе сушилки и оказаться опасным для Вас.

# СОДЕРЖАНИЕ

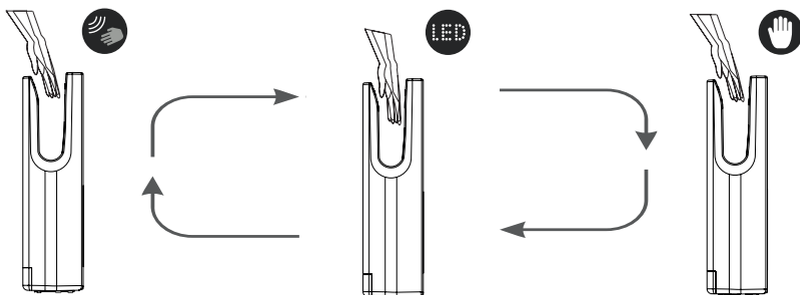
Описание .....	3
Информация по технике безопасности .....	4
Комплект поставки и характеристики .....	5
Подготовка к установке .....	6
Установка и настройка .....	7
Обслуживание и гарантия .....	10

## ОПИСАНИЕ

Сушилка для рук TOSSEN HSD 1310 – это современный и надежный аппарат, предназначенный для быстрой и гигиеничной сушки рук. Сушилка выполнена в корпусе из ударопрочного пластика и оснащена большим количеством функций. Выпускается в двух версиях: TOSSEN HSD 1310 PW (белая) и HSD 1310 PS (серебристая). Все данные модели технически одинаковы, отличаются они только цветом корпуса.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Поместите руки в сушилку, прибор включится автоматически. Если включен нагреватель, то воздух будет приятно теплым. При отключенной функции нагрева, сушилка начнет подавать воздух с температурой окружающей среды. После того как вы уберете руки, прибор отключится автоматически. Чтобы высушить руки, медленно перемещайте их вверх и вниз в потоке воздуха в течение 5-7 секунд.



Поместите руки в сушилку, прибор включится автоматически.

Видимый снаружи синий светодиод указывает направление потока воздуха.

Через три секунды после того, как Вы уберете руки, устройство автоматически выключится.

## ГИГИЕНИЧНОСТЬ

Бесконтактное включение и отключение сушилки обеспечивает высокую гигиеничность работы с ней. Просто поднесите руки к соплу, прибор включится автоматически. После того как Вы уберете руки, сушилка отключится автоматически. HEPA-фильтр и ультрафиолетовый излучатель, установленные внутри прибора, эффективно очищают и обеззараживают воздух, подаваемый на руки.

## НАДЕЖНОСТЬ

Сушилка укомплектована мощным экономичным мотором, который отключается не позднее чем через 3 секунды после того, как руки будут убраны из зоны действия инфракрасного датчика. Аппарат также оснащен функцией отключения при перегреве и защитой от перегрузки по току, что обеспечивает безопасность работы устройства. Даже если в зоне действия датчика будет находиться какой-либо предмет, сушилка отключится через 25 секунд. Корпус сушилки выполнен из высококачественного ударопрочного пластика.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается класть на устройство тяжелые и огнеопасные предметы. Несоблюдение этого требования может привести к пожару и несчастным случаям.

Использование устройства детьми или лицами, страдающими психическими расстройствами, должно осуществляться под надзором.

Перед осмотром, чисткой, настройкой и техническим обслуживанием устройства необходимо отключать его электропитание.

При выполнении технического обслуживания или чистке прибора нельзя допускать попадания воды внутрь него. Это может привести к поражению электрическим током или к короткому замыканию.

Запрещается закрывать сопла руками или другими предметами, а также просовывать что-либо внутрь через них. Это может стать причиной поражения электрическим током и привести к повреждению устройства.

Запрещается устанавливать сушилку на влажную или легковоспламеняющуюся поверхность или в помещения с коррозионной, огнеопасной, запыленной средой и/или в помещениях с высокой температурой. Сушилка должна быть установлена на ровной, прочной, сухой поверхности.

Если сушилка не используется в течение длительного времени, отключите её от электропитания.

Не вынимайте водосборный бачок и воздушный фильтр при работающей сушилке, иначе в устройство может попасть вода или может быть поврежден воздухоочиститель.

Не разбирайте сушилку и не пытайтесь ремонтировать её самостоятельно, это может привести к травме или поражению током.

Не накрывайте сушилку и не пытайтесь с её помощью сушить одежду. Несоблюдение данного требования может привести к пожару и несчастным случаям.

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное изделие предназначено для установки квалифицированным техническим специалистом.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед установкой или обслуживанием сушилку необходимо обесточить.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

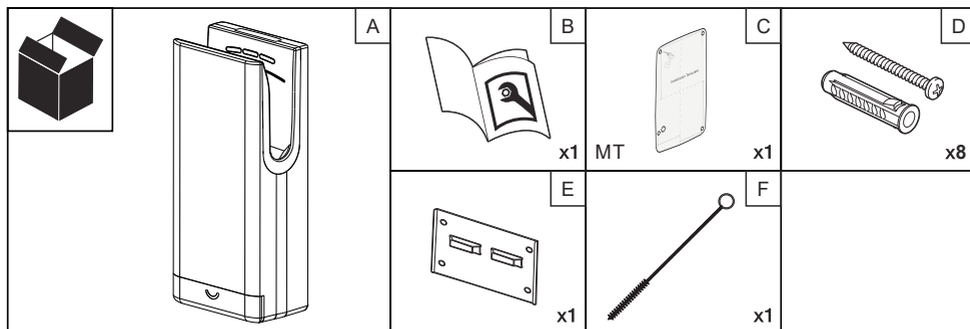
Не устанавливайте устройство в тех местах, где температура может подниматься выше 40 С или под прямыми солнечными лучами.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда строго следуйте предупреждениям по безопасности, указанным в данном руководстве.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Рисунок	Описание	Кол-во
A	Сушилка для рук HSD 1310	1 шт.
B	Руководство по эксплуатации	1 шт.
C	Шаблон для монтажа	1 шт.
D	Комплект для крепления	1 компл.
E	Кронштейн для крепления к стене	1 шт.
F	Щетка для чистки дренажного шланга	1 шт.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220 В-240 В 50/60 Гц, 7А
Номинальная мощность	1650 Вт
Мощность в режиме ожидания	менее 2,0 Вт
Температура воздуха	40 °С
Количество режимов подачи воздуха	2 (холодный и горячий)
Скорость воздуха	150 м/с
Расход воздуха	120 куб.м/ч
Количество скоростей	2
Среднее время сушки рук	8 секунд
Время автоматического отключения	≤3 секунд после последнего считывания показаний сенсора
Уровень шума	74 дБ
Уровень защиты	IP23
Вес нетто	8,8кг
Вес с упаковкой	10,6кг
Автоматическое отключение	через 25 сек
Габариты (ШхГхВ)	297х183х665 мм

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается устанавливать сушилку на влажные поверхности.

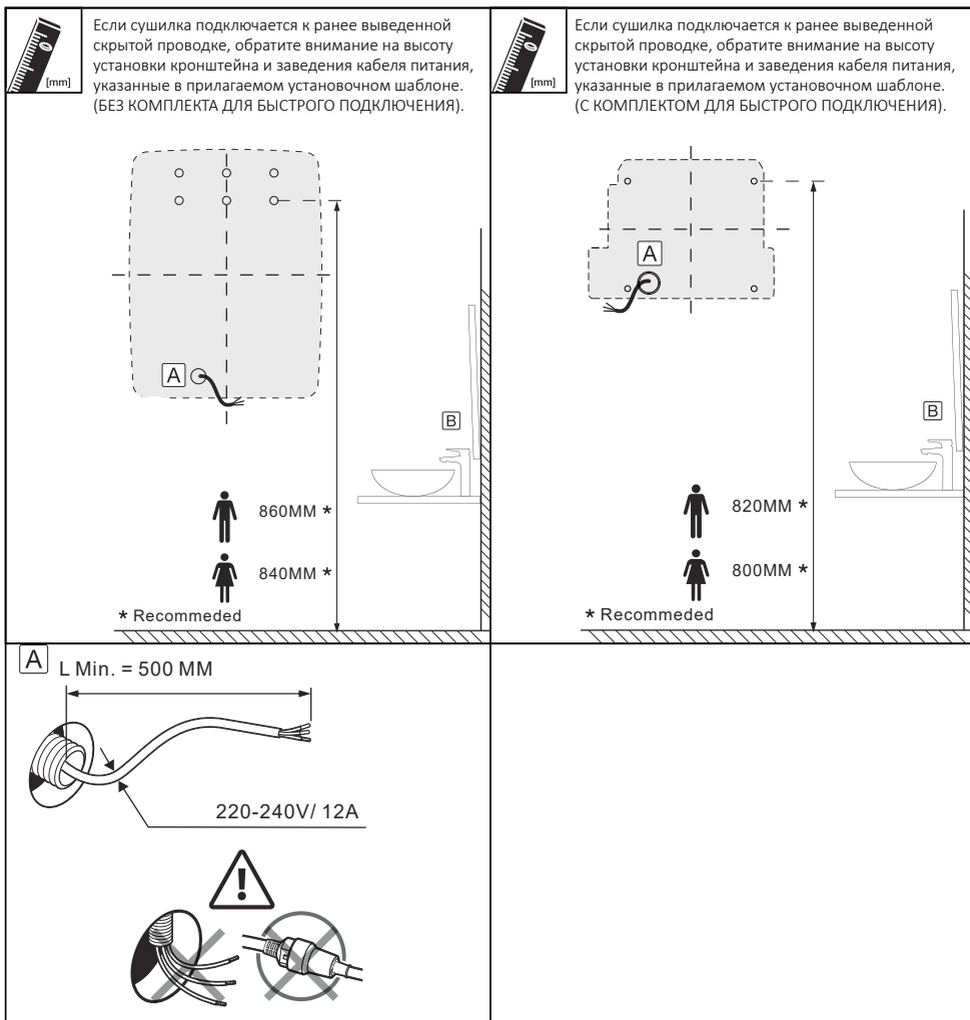
### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Установка устройства защитного отключения или защиты от поражения электрическим током обязательна.

Внимательно относитесь к выбору места для установки прибора. Сушилка должна фиксироваться на ровную, прочную, сухую поверхность! При установке двух и более сушилок рядом расстояния между их центрами не должны быть менее 660 мм.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается устанавливать сушилку на легковоспламеняемые поверхности.

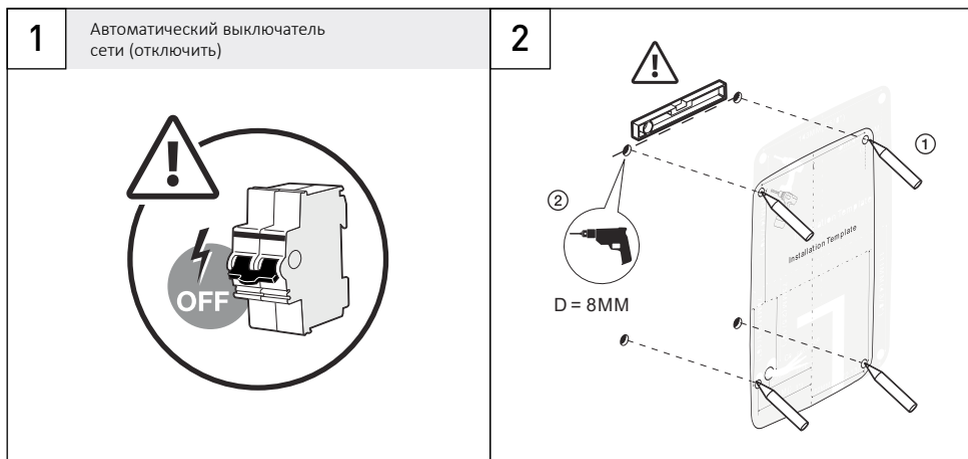


## УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

1. Отключите автоматический выключатель (Рисунок 1).
2. Разместите шаблон для монтажа на стене на требуемой высоте и отметьте места расположения монтажных отверстий (Рисунок 2). Просверлите отверстия.

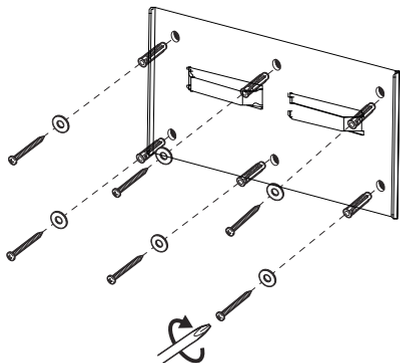
**Обратите внимание! На шаблоне указаны не только места монтажных отверстий, но и расположение отверстия для заведения скрытой проводки. Также на шаблоне указаны рекомендованные высоты размещения сушилки для различных категорий пользователей.**

3. Вставьте в просверленные отверстия дюбели и надежно закрепите кронштейн на стене с помощью шурупов, поставляемых вместе в сушилкой (Рисунок 3 и Рисунок 4).
4. При подключении к скрытой проводке, присоедините провода к клеммной колодке как указано на Рисунках 5 и 6.
5. Установите сушилку на кронштейн, как показано на Рисунках 7 и 8, приложив верхний край сушилки к стене и слегка сдвинув её сверху вниз.
6. Сдвиньте крышку блока переключателей и зафиксируйте сушилку с помощью шурупов (Рисунки 7 и 8).
7. Выберите режим работы сушилки. Если сушка должна подавать горячий воздух, переведите переключатель в режим «HOT». Если нужна подача воздуха с температурой окружающей среды, переведите переключатель в режим «COLD» (Рисунок 9).
8. Выберите скорость воздушного потока. «L»- низкая, «H»- высокая (Рисунок 10).
9. Установите крышку блока переключателей (Рисунок 11).
10. При открытом подключении - воткните вилку в розетку. Включите автоматический выключатель сети (Рисунок 12).

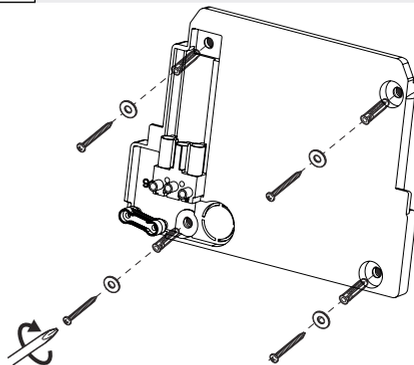


**3**

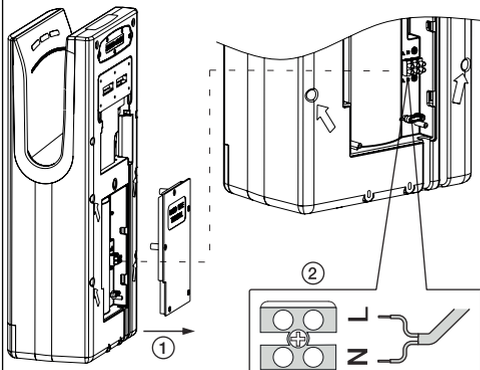
Сушилка без комплекта для быстрого подключения.

**4**

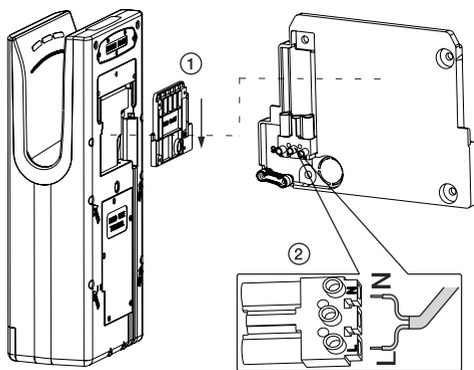
Сушилка с комплектом для быстрого подключения.

**5**

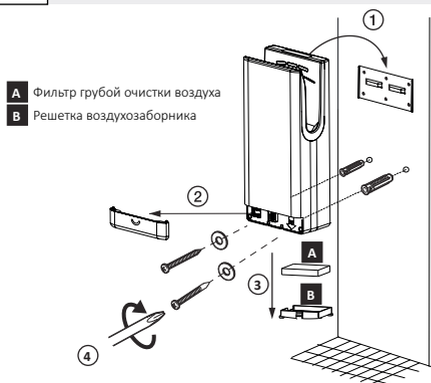
Подключение к скрытой проводке (без комплекта для быстрого подключения)

**6**

Подключение к скрытой проводке (с комплектом для быстрого подключения)

**7**

Подключение к скрытой проводке (без комплекта для быстрого подключения)

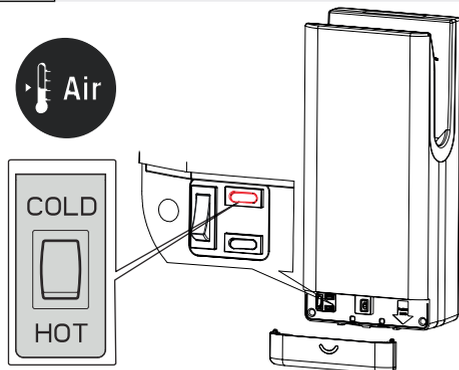
**8**

Подключение к скрытой проводке (с комплектом для быстрого подключения)



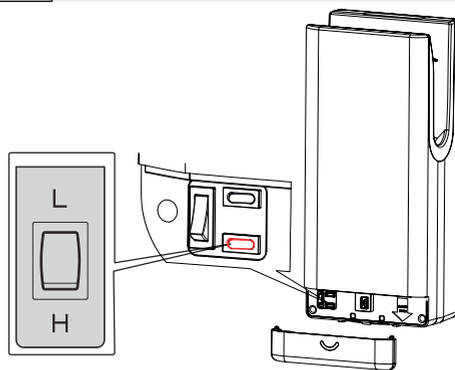
9

Переключатель температуры воздуха

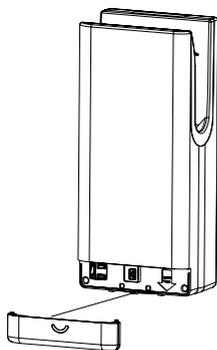


10

Выбор скорости потока воздуха

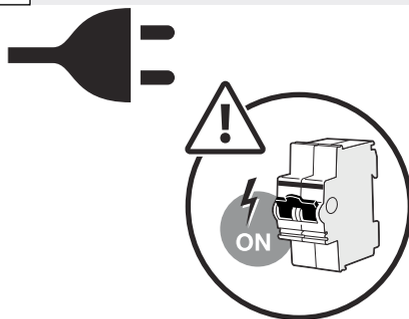


11



12

Воткните вилку в розетку и включите автоматический выключатель сети.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ

### **!** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед выполнением любых работ по проведению технического обслуживания, чистке или ремонту необходимо отключить сушилку от сети электропитания.

Основные узлы прибора не требуют регулярного обслуживания. Однако необходимо следить за состоянием инфракрасного датчика, отвечающего за автоматическое включение сушилки. Нужно регулярно (не реже 1 раза в месяц) протирать датчик автоматического включения сушилки. Содержите сушилку для рук в чистоте.

Для чистки и ухода за корпусом сушилки необходимо использовать нейтральные моющие средства. Во избежание появления царапин на корпусе сушилки запрещено использовать абразивные моющие средства, а также жесткие щетки.

Нельзя применять химически активные вещества при чистке и уходе за корпусом во избежание повреждения поверхности сушилки.

В случае возникновения неисправности сразу отключите сушилку от электропитания и обратитесь в сервис или к дилеру.

Если оборудование не будет использоваться длительное время; то следует отключить его от электропитания; демонтировать; при необходимости очистить; положить в упаковку, обеспечивающую безопасное хранение, и поместить в сухое помещение.

## ОПУСТОШЕНИЕ ВОДОСБОРНОГО КОНТЕЙНЕРА

### **!** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Регулярно сливайте воду из контейнера, каждый раз когда загорится индикатор наполнения. Если поддон переполнен, вода будет литься на пол. Если сточная вода в контейнере будет находиться слишком долго, может появиться неприятный запах.

Удалить воду из водосборного контейнера можно нажав на клапан, расположенный в нижней части водосборника. Также можно извлечь водосборный контейнер и слить из него воду (см. рисунок ниже). Для автоматического удаления воды необходимо подсоединить сливную трубку к водосборному контейнеру и к общей системе дренажа.



## ФИЛЬТРЫ

### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Регулярно проверяйте состояние HEPA-фильтра и фильтра грубой очистки. Грязные и засоренные фильтры могут привести к перегреву двигателя сушилки или нагревательного элемента и выходу сушилки из строя.

Сушилка для рук оборудована съемным фильтром грубой очистки и HEPA-фильтром. Необходимо регулярно проверять состояние фильтров.

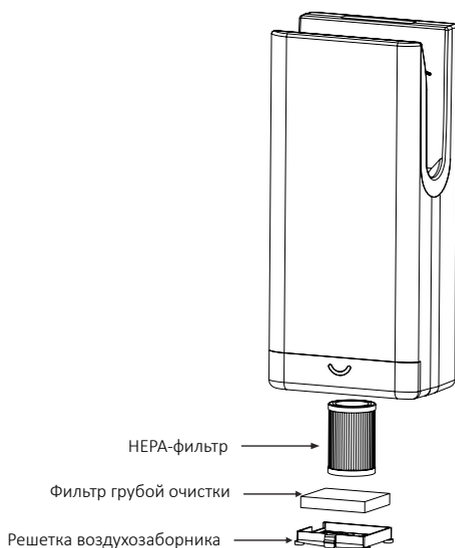
При работе сушилки в местах со средней проходимостью HEPA-фильтр необходимо проверять не реже четырех раз в год. Если сушилка установлена и эксплуатируется в местах с высокой проходимостью, в помещениях с избыточным количеством пыли и мусора, рекомендуется проверять фильтр раз в месяц.

Не допускайте эксплуатацию сушилки с сильно загрязненными фильтрами.

При умеренной эксплуатации HEPA-фильтр рекомендуется менять раз в год. При интенсивной эксплуатации в местах с большой проходимостью необходимо менять фильтр каждые шесть месяцев.

Меняйте HEPA-фильтр каждый раз когда видите, что он сильно загрязнен.

Не подвергайте HEPA-фильтр механическим воздействиям, интенсивной чистке и прочим воздействиям, которые могут его повредить. Не мойте HEPA-фильтр и избегайте попадания на него воды.



## ГАРАНТИЯ

Гарантийный ремонт осуществляется в течение всего гарантийного срока на условиях, указанных в гарантийном талоне.