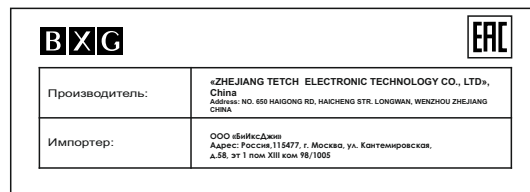


all for HoReCa

B|X|G

B|X|G

all for HoReCa

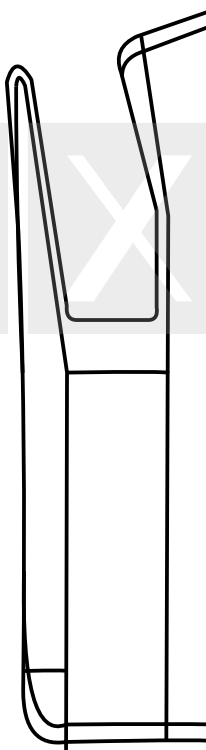


www.bxg-pro.ru

BXG-JET-7000A UV

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ
ЭЛЕКТРОСУШИЛКА ДЛЯ РУК

B|X|G



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели высокоскоростную
электросушилку для рук BXG-JET-7000A UV

Если Вы не являетесь опытным техническим специалистом, не
попытайтесь установить устройство самостоятельно. Это может
быть опасно, а также может стать причиной некорректной
работы устройства.

Внимательно прочтайте данную инструкцию и изучите принцип
работы устройства перед его установкой и использованием.

www.bxg-pro.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер	
Дата продажи	
Наименование фирмы-продавца	
Адрес и контактный телефон продавца:	

Гарантийный ремонт предоставляется сроком
— мес., со дня продажи, при предъявлении
гарантийного талона и товарной накладной
или товарного чека.

Печать и подпись фирмы-продавца:

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийный ремонт осуществляется в течение всего гарантийного срока.
- Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении правильно и точно заполненного гарантийного талона с указанием: модели, серийного номера изделия, гарантийного срока, названия фирмы-продавца, адреса или телефона с печатью фирмы-продавца.
- В случае невозможности устранения возникшей неисправности фирма-продавец после составления акта технической экспертизы Сервис-центром обязана произвести замену неисправного изделия на новое исправное изделие. Неисправное оборудование для замены принимается в полной комплектности и в оригинальной упаковке.
- Оборудование снимается с гарантии в следующих случаях:
 - гарантийный талон утерян или в нём сделаны изменения;
 - эксплуатация оборудования не соответствовала инструкции по эксплуатации;
 - применение при самостоятельном обслуживании материалов и жидкостей, повлекших изменения свойств оригинальных материалов оборудования;
 - несанкционированная модификация или ремонт оборудования;
 - механические повреждения;
 - по другим причинам, выходящим за рамки обычной эксплуатации прибора.
- Настоящая гарантия не включает в себя техническое обслуживание по чистке и регулировке оборудования, замену расходного материала, подвергающегося естественному износу в период эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ОПИСАНИЕ.....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	8
КОМПОНЕНТЫ.....	9
УСТАНОВКА	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	13
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	15
ОЧИСТКА ВОДОСБОРНИКА.....	16
ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	17
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	18
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	19

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Если Вы будете использовать устройство неправильно или не будете соблюдать рекомендованные меры безопасности, это может привести к серьёзной травме.



Запрещено

Не открывайте переднюю панель.

Это может привести к удару электрическим током.



Не использовать в ванных и душевых комнатах

Не используйте во влажных помещениях, в т.ч. в ванных комнатах, где устройство может контактировать с открытой водой, и помещениях с повышенной влажностью. Не использовать в ванных и душевых комнатах.

Это может привести к удару электрическим током и сбоям в работе.



Не мочить

Не допускайте намокания устройства.

Это может привести к удару электрическим током.



Не разбирать

Не разбирайте устройство и не меняйте его конструкцию без необходимости.

Это может стать причиной возгорания, удара электрическим током или травмы.



Важно! Всегда строго соблюдайте данные инструкции.

Используйте однофазный источник питания с указанным напряжением AC 220-240В - 50/60 Гц., поскольку напряжение, превышающее 220 В на 5% и более приведет к отказу устройства. Использование неподходящего источника питания может привести к возгоранию, удару электрическим током и некорректной работе.

Используйте отдельную линию электропитания.

Подключение других электрических устройств к той же линии может привести к сильному нагреванию сетевой розетки и стать причиной возгорания.

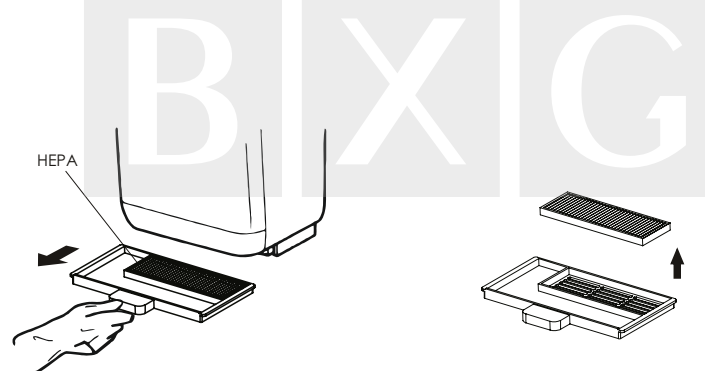
Во избежание удара электрическим током отключайте питание перед осмотром и очищением устройства.

Замена (чистка) HEPA-фильтра

По мере загрязнения HEPA-фильтра его нужно менять (не реже 1 раза в 6 месяцев) или чистить (не реже 1 раза в месяц).

Для этого необходимо:

1. Выньте HEPA-фильтр за ручку и по необходимости произведите либо его чистку (с помощью пылесоса) либо замену.
2. Вставьте обратно очищенный или новый HEPA-фильтр.



Внимание!

НЕ производите чистку HEPA-фильтра с помощью воды и/или других жидкых чистящих средств.

Используйте HEPA-фильтра для замены только приобретенные у дистрибутеров ТМ BXG.

Сушка и чистка водосборника - до его заполнения (минимум 1 раз в неделю).

Вода, сдуваемая с рук, сливается в водосборник.

Периодически выливайте сточную воду. Не допускайте, чтобы она достигала максимального уровня.

Если сточная вода будет находиться в лотке слишком долго, может появиться неприятный запах.

- Вытащите водосборник наружу в горизонтальном направлении. Таким образом вода не прольется. Вытягивайте крышку пальцами вверх (по направлению стрелки), затем выньте её полностью.

- Вымойте внутреннюю часть водосборника.

- Закройте крышку водосборника и установите его в устройство так, как он был расположен изначально. Убедитесь, что водосборник плотно вставлен.

- Залейте 200 см² (примерно 1 чашка) воды в сливное отверстие (во избежание его забивания).

Начинайте использовать устройство только после того, как убедитесь, что водосборник установлен правильно.



Необходимо заземление



Во избежание удара электрическим током во время сбоя или короткого замыкания убедитесь, что устройство должно быть заземлено.

Установка устройства должна производиться квалифицированным техническим специалистом.

Неправильное подсоединение проводов может привести к удару электрическим током и стать причиной возгорания.

Во избежание удара электрическим током обязательно установите устройство защитного отключения при коротком замыкании.

Не позволяйте детям висеть на устройстве, т.к. в результате этого оно может упасть.



Важно! Соблюдайте инструкции.

Всегда используйте устройство с присоединенным водосборником и фильтром для очистки воздуха. Если вода попадет внутрь устройства, произойдет короткое замыкание.

Во избежание травмы осмотр и очистку устройства производите в перчатках. Если устройство не включается или работает некорректно, выключите питание и устройство защитного отключения и обратитесь к квалифицированному техническому специалисту или поставщику.

Не используйте устройство в местах, где:

- оно может непосредственно контактировать с водой;
- оно будет находиться под прямым или сильным солнечным излучением (это может привести к некорректной работе датчика);
- на нем будет образовываться конденсат;
- температура окружающей среды превышает 45°C;
- рядом находятся легковоспламеняющиеся и агрессивные жидкости.

Меры предосторожности до установки устройства

- не пытайтесь установить устройство при включенном питании (включенном кабеле питания), т.к. это может привести к удару электрическим током;
- во избежание падения устройства или травмы выберите достаточно прочное место и устойчиво установите устройство на поверхности;
- во избежание травмы устанавливайте устройство в перчатках.

ОПИСАНИЕ



Высокоскоростная электросушилка для рук BXG-JET-7000A UV обеспечивает быструю и гигиеничную сушку рук.

Управление.

В этом устройстве применены самые передовые промышленные технологии. Прибор оснащён инфракрасными датчиками для автоматического включения. Использование сушилки для рук позволяет экономить на бумажных салфетках и полотенцах.

Гигиеничность.

Сушилка оснащена HEPA-фильтром и ультрафиолетовым излучателем, которые очищают и обеззараживают воздух, подаваемый на руки. Излучение от УФ светодиодов абсолютно безопасно для человека, но губительно для микроорганизмов. Длина волны излучения находится в пределах 395-405 нм.

Использование сушилки повышает уровень гигиены благодаря функции бесконтактного управления. Корпус обработан антибактериальным покрытием, которое препятствует размножению бактерий.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением чистки устройства его необходимо отключить от электросети. Для чистки следует использовать мягкую ткань, смоченную в нейтральном моющем средстве. Во избежание повреждений запрещается использовать химически активные и абразивные вещества для чистки корпуса сушилки. Для чистки не следует использовать жёсткие нейлоновые щётки, чтобы не поцарапать гладкую поверхность сушилки.
- Во избежание некорректной работы устройства регулярно (раз в месяц) протирайте инфракрасные датчики автоматического включения.
- Во время чистки не допускайте попадания воды внутрь устройства, поскольку это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию.
- Если сушилка не используется длительное время, её следует отключить от электросети, что позволит продлить срок её службы.
- Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или вносить изменения в конструкцию сушилки. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током и другим несчастным случаям.
- При возникновении неисправности сразу отключите электропитание сушилки, прекратите её эксплуатацию и обратитесь к квалифицированным специалистам.
- Техническое обслуживание устройства необходимо производить в защитных перчатках.



Поместите руки внутрь на 1 секунду. Сушилка включится автоматически.



Удерживайте пальцы у выпускных отверстий в течение 2 секунд.



Медленно вынимайте руки в течение 4 секунд.

Интеллектуальность.

Сушилка оснащена системой IHS (Intelligent Heating System) которая, определяя температуру воздуха в помещении автоматически регулирует температуру подаваемого воздушного потока сушилки, обеспечивая тем самым комфортную сушку рук и значительную экономию электроэнергии

Высокая мощность.

Устройство оснащено мощным двигателем (24000 об./мин.), который позволяет высушить руки за 7-10 сек., а также обеспечивает экономию электроэнергии.

Современная, прочная конструкция.

Прибор имеет современный, эргономичный дизайн и приятный внешний вид.

Безопасность.

Прибор оснащён функцией защитного отключения при перегреве, защищой от перегрузки по току.

Простая установка и техническое обслуживание.

Установка прибора выполняется с помощью дюбелей и шурупов. Перед выполнением технологического обслуживания устройство должно быть отключено от сети электропитания.

Защита.

Панель управления источником питания закрывается на ключ, что препятствует несанкционированному проникновению и изменению режима работы сушилки.

Данная сушилка широко используется в:

- общественных местах с большим количеством людей: торговых центрах, кинотеатрах, аэропортах, школах, клубах, больницах...
- предприятиях: заводах по производству пищевой продукции, химических и фармацевтических фабриках...

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение / частота тока	220 В ± 5% / 50 Гц
Номинальная мощность	1650 Вт
Скорость воздушного потока	100 м/с
Время сушки	7-10 сек
Вес нетто	11 кг
Габаритные размеры	300 x 220 x 730 мм
Класс влагозащиты корпуса	IP24
Защита от перегрева/перегрузки	Да
Защита от короткого замыкания	Да
УФ стерилизация воздуха	Да
HEPA-фильтр	Да

BXG-JET-7000A UV - нержавеющая сталь, цвет хром

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Сушилка для рук - 1 шт.
2. Шнур электропитания - 1 шт.
3. Установочная панель - 1 шт.
4. Крепёжный комплект - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1шт.
6. Монтажный шаблон - 1 шт.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом использования сушилки обязательно проверьте:

- используется ли однофазный источник переменного тока с напряжением 210-230 Вт;
- включено ли устройство защитного выключения;
- горит ли индикатор питания когда сушилка подключена к сети;
- подаётся ли воздух для обдува рук;
- устройство установленоочно, во время работы сушилки не присутствуют вибрации или необычные звуки.

Для того чтобы включить питание, нажмите на кнопку, расположенную в нижней части бокового выключателя под крышкой (открывается ключом, входит в комплект).

Загорится индикатор верхней части устройства. Загорятся светодиодные индикаторы в U-образном углублении для сушки рук. Сушилка готова к использованию.

Внимание!

Не включайте устройство, если Ваши руки находятся внутри устройства.

КОМПОНЕНТЫ

В случае подключения устройства к электропитанию скрытой электропроводкой после снятия передней панели необходимо:

1. Снимите крышку соединительной коробки, для этого нужно вывернуть винт из крышки соединительной коробки и потянуть крышку на себя.
2. Вставьте отдельный кабель питания в устройство и закрепите изнутри.
3. Подключите питание (коммутация). (Рисунок 3).
4. Ослабьте винты соединительной коробки и подсоедините к ней кабель питания согласно таблице.
5. Затяните винты в соединительной коробке, убедитесь, что кабель питания надёжно закреплён.
6. Установите крышку соединительной коробки в исходное положение. Убедитесь, что провода не защемлены.
7. Установите сушилку на стену.

L	Фаза	Коричневый
N	Ноль	Синий
	Заземление	Жёлтый с зелёной полосой

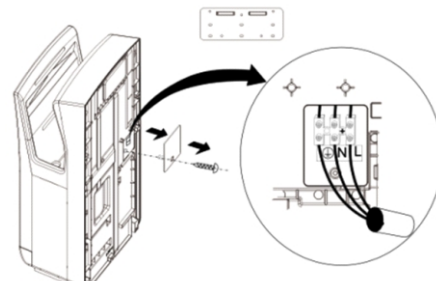


Рисунок 3

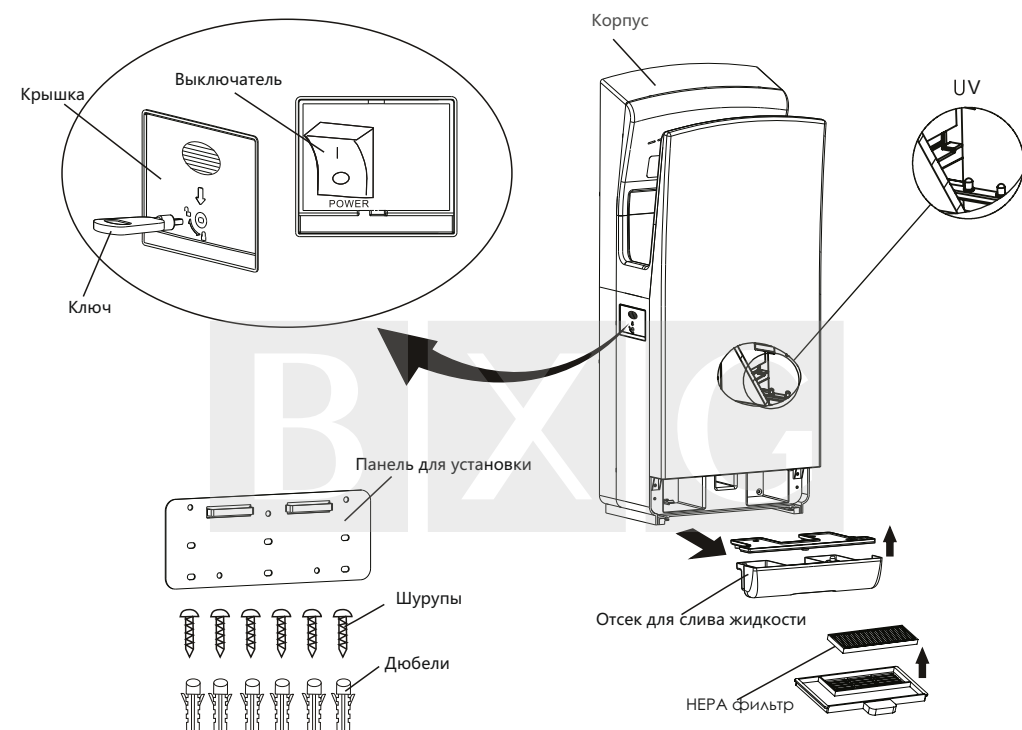


Рисунок 1

УСТАНОВКА

- Сушилка должна быть установлена на ровную прочную стену.
- Если пространство ограничено, а состояние стены неудовлетворительно, Вы можете приобрести специальную стойку для установки без использования стены.
- Монтаж сушилки должен выполнять квалифицированный специалист.
- Установите устройство в месте, где его использование будет наиболее комфортным.
- Не устанавливайте устройство слишком низко. Рекомендованное расстояние между дном устройства и полом или любым другим объектом не должно составлять менее 150 мм.
- Расстояние между левой частью сушилки и другим объектом должно составлять не менее 150 мм., т.к. выключатель питания находится на левой стороне.

Внимание!

Используйте однофазный источник переменного тока с напряжением 220 В ± 5%.

Используйте кабель питания толщиной от 2 до 2,5 кв.мм. (использование кабелей питания помимо одножильных толщиной менее 2 кв.мм. запрещено).

1. Снимите водосборник (Рисунок 2а).
2. Снимите HEPA-фильтр (Рисунок 2а).

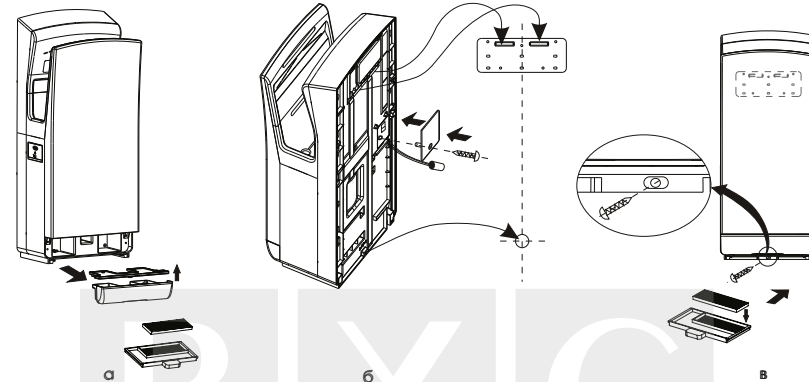


Рисунок 2

3. Просверлите в стене отверстия в соответствии с монтажным шаблоном и вставьте в них дюбеля.
4. Снимите установочную панель с задней стенки устройства.
5. Прикрепите установочную панель к стене при помощи шурупов.
6. Зафиксируйте сушилку на крюки на установочной панели и закрепите винтами (временно зафиксированными на боковой части) (Рисунок 2б-2в).
7. Вставьте обратно в устройство водосборник и HEPA-фильтр (Рисунок 2а).
8. Убедитесь, что HEPA-фильтр вставлен полностью.
9. Подключите штепсельную вилку шнура электропитания к розетке.