

NexTaizer

**Бесконтактный напольный
диспенсер с дисплеем и функцией
автоматической дезинфекции рук.**

Руководство
по эксплуатации

Скачано с

 **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

Комплектация

1. «Бесконтактный напольный диспенсер с дисплеем и функцией автоматической дезинфекции рук» – 1 шт.
2. Кабель питания 3 м – 1 шт.
3. Термометр бесконтактный инфракрасный – 1 шт.
4. Жидкость для дезинфекции 5 л – 2 шт.
5. Ключ от ревизионного люка – 2 шт.
6. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
7. Сертификат или декларация соответствия – 1 шт.
8. Технический паспорт с гарантийным талоном – 1 шт.

Правила техники безопасности

 Изображение молнии со стрелкой внутри треугольника указывает и предупреждает пользователя о наличии внутри изделия высокого напряжения, которое представляет угрозу поражения электрическим током.

 Восклицательный знак внутри треугольника указывает пользователю на наличие важных инструкций по эксплуатации изделия.

 Не подвергайте устройство воздействию пара, дождя или влаги во избежание риска возгорания или поражения электрическим током.

- Установку этого продукта должен проводить обученный специалист.
- Использование компонентов, поставляемых другими компаниями или не соответствующих требованиям производителя, может отрицательно повлиять на производительность оборудования и действие гарантии. С информацией об условиях гарантийного обслуживания и поддержки можно ознакомиться на сайте <http://www.nextouch.ru/support/>.
- Прежде чем приступить к использованию продукта, проверьте устройство на предмет отсутствия повреждений. При наличии повреждений соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к деталям, которые могут находиться под напряжением.
- Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь получить доступ к деталям, находящимся внутри устройства. При подозрении на неисправность устройства обратитесь в службу технической поддержки или в авторизованный сервисный центр. Для обеспечения совместимости следует использовать вспомогательные компоненты, рекомендованные производителем.

- Используйте только кабели, совместимые с используемыми в вашей стране типами розеток электросети. Если необходимо удостовериться в совместимости используемого оборудования, то перед подключением устройства к электросети обратитесь к компании производителю или в один из ее авторизованных сервисных центров.
- Для подключения устройства используйте ближайшую розетку с легким доступом к ней. До упора вставьте вилку в розетку. Неплотное соединение может привести к искрению.
- Во избежание поражения электрическим током и повреждения компонентов устройства следует отключать устройство от сети перед подключением других кабелей.
- Во избежание поражения электрическим током не рекомендуется прикасаться к шнуру питания во время грозы.
- При отключении устройства тяните за вилку, а не за кабель. Если тянуть за кабель электропитания, это может привести к повреждению проводов в кабеле и стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Во избежание риска поражения электрическим током не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.
- Перед чисткой экрана всегда нужно отключать устройство от сети. Протирайте экран мягкой сухой тканью. Никогда не используйте чистящие средства на основе спирта, растворителя или аммиака для очистки экрана. Не используйте абразивные моющие средства. Для глубокой очистки обращайтесь в авторизованный центр.
- При перемещении устройства из помещения с низкой температурой в помещение с высокой температурой на корпусе может образоваться конденсат. Во избежание риска поражения электрическим током или повреждения компонентов не включайте устройство в сеть сразу. Необходимо выдержать устройство в помещении в течение 2х часов.
- Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами, т.к. это может привести к повреждению сенсорного экрана.
- Следует отключать устройство от сети во время грозы или при продолжительном перерыве в использовании. Это поможет предотвратить повреждение устройства вследствие скачков напряжения.
- Не размещайте устройство вблизи кондиционера, чтобы избежать образования конденсата, которое может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению компонентов.
- Не нажимайте слишком сильно на поверхность устройства.
- Не стучите, не надавливайте и не скребите пальцами или какими-либо твердыми предметами по экрану.
- Не ставьте на тяжелые предметы на устройство.
- Не помещайте легковоспламеняющиеся или взрывоопасные предметы вблизи устройства.

Важно!

При возникновении одной из перечисленных неисправностей обратитесь в службу технической поддержки или в авторизованный сервисный центр:

- разъем питания неисправен или изношен;
- на устройство пролилась жидкость или упал посторонний объект;
- устройство подверглось воздействию дождя или влаги;
- устройство упало или было повреждено другим образом;
- устройство издает странные звуки;
- устройство дымится или издает неприятный запах.

Условия эксплуатации

Температура:

Рабочая: +18°C ... +35°C

Хранения: -20°C ... +60°C

Относительная влажность (без конденсации):

Рабочая: 15% ... ~80%

Хранения: до 90%



Утилизация

Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.

Обзор устройства



Рис. 1

* Внешний вид устройства может отличаться от изображений в данном руководстве.

Подключение и настройка

1. Первый запуск

- 1.1 Установите АПК на ровную горизонтальную поверхность, вне зоны воздействия прямых солнечных лучей и элементов систем отопления.
- 1.2 Откройте технологический люк для обслуживания комплекса и установите ёмкость с дезинфицирующей жидкостью как показано на Рис. 2.
- 1.3 Откройте ёмкость с дезинфицирующей жидкостью и поместите свободный конец синей трубки внутрь.
- 1.4 Установите приёмную ёмкость как показано на рисунке и поместите свободный конец белой трубки в ёмкость.
- 1.5 Закройте дверцу.
- 1.6 Подключите комплекс к сети переменного тока 220В и переведите рокерный переключатель питания в положение ВКЛ, Рис. 3.



Рис. 2

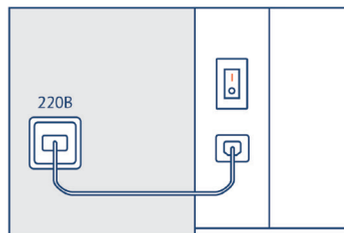


Рис. 3

2. Подготовка к использованию

- 2.1 Для подключения устройства к сети WiFi обратитесь к инструкции Администратора.
- 2.2 Программное обеспечение запускается автоматически. При первом включении или после длительного перерыва в работе ПО АПК попытается автоматически обновиться, это может занять до 40 минут, в зависимости от скорости интернет-соединения.
- 2.3 При первом запуске, а также после замены ёмкости с дезинфицирующей жидкостью или при образовании воздушной пробки, необходимо произвести прокачку системы.

Для запуска прокачки требуется:

- Поднести руку к терминалу в районе датчика приближения, чтобы включилась камера и поднести QR, который расположен ниже к камере, чтобы он был в её поле зрения и отчетливо виден. Убрать руку от датчика и дождаться считывания кода камерой стараясь при этом не менять положения QR кода относительно камеры.
- После успешного считывания QR кода комплекс автоматически запустит прокачку системы.
- Если потребуется дополнительная прокачка, повторите вышеуказанные действия ещё раз.



3. Режимы работы АПК

- 3.1 Распознавание лиц.
- 3.2 Измерение температуры.
- 3.3 Дезинфекция рук.

При приближении к комплексу, устройство предлагает поднести ладони, как показано на изображении, для запуска системы распознавания лиц и дезинфекции рук. При правильном размещении рук комплекс автоматически распознаёт лицо, измеряет температуру и распыляет дезинфицирующую жидкость.

Возможные сообщения на экране:

- **«Лицо не распознано»** – данный человек не занесён в базу.

- **«Внимание! Слишком низкая температура. Воспользуйтесь контрольным термометром»** – необходимо воспользоваться портативным инфракрасным термометром, для измерения температуры в области виска.
- **«Внимание! Повышенная температура. Обратитесь в медпункт!»** – человека с высокой температурой необходимо направить к медицинскому работнику, для установления точной причины повышенной температуры.

4. Служебные и вспомогательные сообщения

«Низкий уровень жидкости» – Откройте дверцу технологического люка в нижней части АПК и замените канистру с дезинфицирующей жидкостью*. Проследите, чтобы внутренняя поверхность комплекса оставалась сухой, при необходимости насухо протрите поверхности. Сообщение должно выключиться автоматически.

Важно!

Не допускать перелива приёмной ёмкости! При каждой замене дезинфицирующей жидкости, необходимо опустошать приёмную ёмкость.

5. Инструкция администратора.

Для получения доступа администратора, перейдите по следующей ссылке.
<https://nextouch.ru/doshkolnye-uchrezhdeniya/nextaizer-pro/>



*Необходимо использовать только сертифицированную производителем дезинфицирующую жидкость.

Сведения о модели

Бесконтактный напольный диспенсер с дисплеем и функцией автоматической дезинфекции рук NexTaizer.

Произведено в России.

Продукция сертифицирована в соответствии с требованиями Технического Регламента Таможенного Союза.

Изготовитель:

ООО «Некс-Т», 109316, Россия, г. Москва, проспект Волгоградский, 42к5, этаж 1, помещение I.

Гарантии изготовителя

Условия гарантийного обслуживания

1. Если в период эксплуатации Продукции произошло нарушение ее работоспособности, наступившее вследствие проявления скрытых дефектов или других неисправностей (за исключением случаев, указанных в п. 4), то авторизованный сервисный центр определяет этот случай как гарантийный и принимает меры для восстановления работоспособности Продукции в соответствии с действующим законодательством РФ и в установленном данным документом порядке.

2. При наступлении гарантийного случая авторизованный сервисный центр не несет ответственности за сохранность информации клиента, а также не отвечает за прямые или косвенные убытки клиента и (или) любые виды упущенной выгоды и потерь, наступившие в результате нарушения работоспособности Продукции (Изделия, Периферийного Устройства или Комплектующих), если в специальном соглашении не оговорено иное.

3. Гарантийное обслуживание проводится на территории авторизованных сервисных центров. Контакты сервисного центра указаны в гарантийном талоне.

4. Под определение гарантийного случая не подпадает нештатная ситуация, возникающая в процессе эксплуатации техники, в дальнейшем называемая не гарантийным случаем, если по вине клиента произошли:

4.1. Любые механические повреждения (трещины, изломы, царапины), сказавшиеся на работоспособности Продукции или повлекшие разрушение защитных покрытий, пломб, наклеек, фирменных стикеров и т.п.;

4.2. нарушения работоспособности любого компонента Продукции, вызванные попаданием (в любой комбинации) посторонних веществ, жидкостей, предметов или объектов (в т.ч. органического происхождения) внутрь любого из устройств, входящих в комплект поставки Продукции;

4.3. выход из строя Продукции в случае модификации заводского системного программного обеспечения (прошивки) лицами, не уполномоченными на проведение таких действий, в т.ч. изменение параметров работы ЦПУ («попытки разгона»);

4.4. повреждения Продукции, повлекшие разрушение микросхем и (или) «обгорание» контактов, повреждения портов для подключения периферийного оборудования;

4.5. повреждения Продукции, связанные с подключением Клиентом внешних устройств при включенном питании, при воздействии статических или электромагнитных полей;

4.6. повреждения функциональных элементов (в том числе термические), вызван-

ные использованием поврежденных зарядных устройств/кабелей, или зарядных устройств с характеристиками, отличными от характеристик зарядного устройства, входящего в комплект поставки;

4.7. нарушения работоспособности Продукции, вызванные самостоятельным или выполненным третьими лицами ремонтом;

4.8. нарушения работоспособности Продукции, связанные с наличием программ-вирусов;

4.9. выход из строя Продукции по причинам, вызванным стихийными бедствиями, катастрофами и действиями непреодолимой силы.

5. Настоящая гарантия не распространяется на:

5.1. случаи наличия на сенсорной панели одиночных пикселей в виде светлых или темных точек на экране (это структурная особенность LCD технологии, которая не является признаком неисправности);

5.2. программное обеспечение, поставляемое вместе с Продукцией;

5.3. расходные материалы и комплектующие, приравненные к расходным материалам, поставляемые вместе с Продукцией;

5.4. периферийное оборудование, имеющее следы механического износа (стертые/поврежденные клавиши, корпусные детали и т.п.);

5.5. интерфейсные и соединительные кабели;

5.6. документацию, DVD диски, упаковочные материалы, поставляемые вместе с Продукцией.