

ZIPATILE

Руководство по быстрой
установке

v.1.2

1.0 | УСТАНОВКА

Благодарим за приобретение ZipaTile. ZipaTile является полноценной системой управления домом и автоматизации в виде отдельного устройства. Он может быть легко установлен на любой стене, в любом доме. Благодаря большому количеству встроенных датчиков и аппаратных модулей, ZipaTile заменяет множество домашних устройств, таких как система безопасности, термостат, контроллер автоматизации, IP-камера, сирена или интерком, и сводит все это вместе в одном умном и красивом устройстве.

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ:

Беспроводной Wi-Fi маршрутизатор с подключением к интернету (не входит в комплектацию)

Вариант установки А:

Розетка 100-230 В переменного тока 50/60 Гц рядом с ZipaTile

Вариант установки Б:

Монтажная коробка с электричеством рядом с ZipaTile

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ZipaTile
- Настенный держатель (уже прикреплен к ZipaTile)
- Руководство по быстрой установке
- Адаптер питания с переходником
- Набор для настенного крепления
 - 4 шурупа и дюбеля, встраиваемый разъем питания, две опциональные пары клемм

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Отвертки: прямая и крестовая
- Плоскогубцы
- Инструмент для зачистки проводов
- Бесконтактный индикатор напряжения
- Кусачки
- Изолента
- Дрель и соответствующие стене сверла

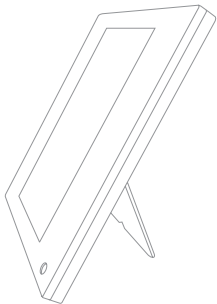


2.0 | МОНТАЖ

2.1 | РАСПОЛОЖЕНИЕ НА СТОЛЕ

ZipaTile предназначен для монтажа на стену, но он также может быть расположен и на столе. Для этого, не снимая настенного крепления, раскройте настольную подставку, расположенную на задней части крепления. Просто подключите адаптер питания к свободной розетке и ZipaTile.

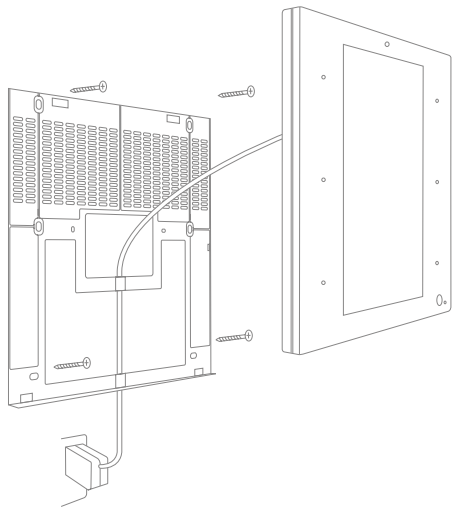
ПРИМЕЧАНИЕ! ZipaTile сконструирован для размещения на стене. Постоянное расположение на столе не является оптимальным, поскольку подставка может не выдержать сильных нажатий на экран устройства.



2.2 | НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОЗЕТКИ

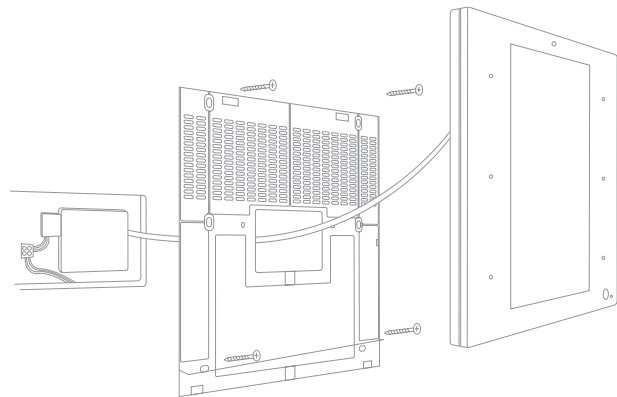
Если в желаемом месте расположения устройства нет пустой монтажной коробки, подключите адаптер питания ZipaTile к свободной розетке, пропустив кабель питания через желоб на настенном креплении.

ПРИМЕЧАНИЕ! Используйте защитные очки и перчатки при сверлении отверстий для дюбелей. Устройство не следует подключать в розетки, управляемые выключателями.



2.3 | СКРЫТЫЙ НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

Для скрытого монтажа подключите к встраиваемому разъему питания адаптер питания ZipaTile. Скоммутируйте разъем питания с электрической цепью в вашей монтажной коробке, после чего уберите туда сам разъем и адаптер питания. При необходимости, используйте идущие в комплекте клеммы.



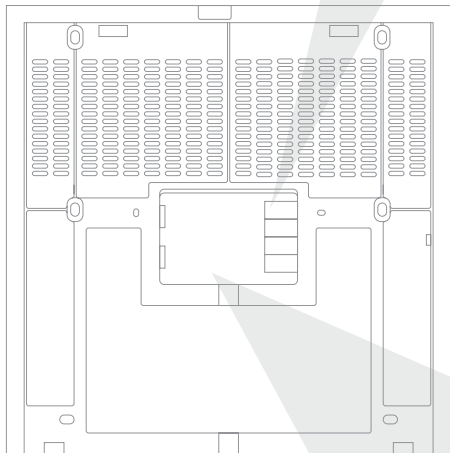
Риск поражения электрическим током

Перед выполнением коммутации отключите питание в электрическом щите. Убедитесь, что ни один из проводов в монтажной коробке не находится под напряжением.

ВНИМАНИЕ! Все работы с устройством должны осуществляться только обученным и квалифицированным специалистом. Соблюдайте правила электробезопасности. Не включайте питание ZipaTile до окончания установки. Убедитесь, что ваша электрическая цепь имеет устройства автоматического отключения электричества (предохранители).



Используйте только AWG24-AWG18 (0.2-0.8 мм²) одножильный провод!
Для подключения аккуратно вставьте провод.
Для отключения аккуратно нажмите на зажим и потяните провод.

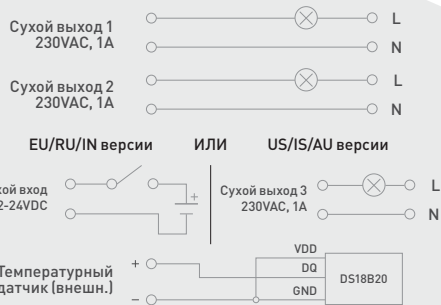


Помимо беспроводных технологий, ZipaTile также поддерживает подключение проводных устройств к задней панели контроллера. К ним относятся внешний температурный датчик (не входит в комплектацию), один вход и два выхода или три выхода (зависит от версии) для управляемых реле (обратите внимание на максимальное напряжение и ток), которые могут быть задействованы для интеграции в котлы, системы отопления или полива.



Риск поражения электрическим током

Перед выполнением коммутации отключите питание в электрическом щите. Убедитесь, что ни один из проводов в монтажной коробке не находится под напряжением.



3.0 | НАСТРОЙКА ВАШЕГО ZIPATILE

3.1 | ВКЛЮЧЕНИЕ ZIPATILE

Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку питания на верхней части корпуса ZipaTile. Загрузка начнется при появлении логотипа на экране и закончится, когда вы увидите экран блокировки ZipaTile.

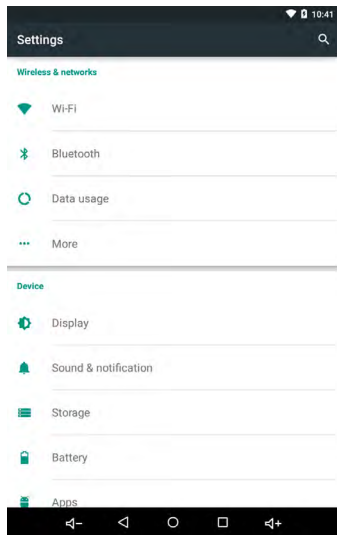


Экран блокировки

Для разблокировки устройства просто проведите рукой по экрану снизу вверх.

3.2 | БЕСПРОВОДНОЕ ИНТЕРНЕТ-ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для правильной настройки вашего ZipaTile, он должен быть подключен к интернету по Wi-Fi. Если у вас есть Wi-Fi сеть, воспользуйтесь следующими шагами:



Экран настроек

1. Войдите в приложение Настройки (Settings). Изменить язык на русский можно в разделе Language & input.
2. Войдите в раздел Wi-Fi для просмотра списка доступных сетей
3. Выберите желаемую сеть из списка.
4. При необходимости, введите пароль.
5. Нажмите кнопку Подключить. Если подключение не произошло, проверьте правильность вводимого пароля.

Некоторые беспроводные сети не отображают свое имя (SSID). В таком случае, нажмите на три точки в правом верхнем углу экрана и выберите вариант “Добавить сеть” в выпадающем списке. Введите имя сети (SSID) и перейдите сразу к шагу 4. После успешной настройки на экране появится значок Wi-Fi соединения.



Перед выполнением следующих шагов необходимо войти в приложение App Repo и установить доступные обновления приложений.

3.3 | РЕГИСТРАЦИЯ ZIPATO

Войдите в приложение Zipato и нажмите на кнопку Регистрация внизу экрана. Для смены языка нажмите на три полоски в правом верхнем углу экрана и выберите нужный язык в разделе Настройки.



Экран входа

Во время регистрации понадобится ввести номер телефона и выбрать ваше местоположение. Это необходимо для оповещения в виде звонков и SMS, а также отображения прогноза погоды. Вам потребуется подтвердить регистрацию по ссылке в письме, которое придет на адрес, указанный вами при регистрации. После этого вам станет доступен вход в учетную запись.

После регистрации и входа в учетную запись в приложении Zipato, ZipaTile автоматически проведет настройку, по окончании которой вы увидите термостат, панель безопасности и прогноз погоды на домашнем экране.

Для отвязки учетной записи и заводского сброса Zipatile перейдите в раздел Настройки -> Настройки контроллера ->Отвязать (Clear owner) или Сброс до заводских настроек (Restore to factory defaults).

ПРИМЕЧАНИЕ! Настройка и самодиагностика ZipaTile в первые 10-20 минут работы может привести к несохранению некоторой информации.

Для более полной информации
воспользуйтесь руководством
пользователя, доступном в качестве
отдельного приложения со следующей
иконкой:



Возникли проблемы с установкой ZipaTile?

Свяжитесь с поддержкой Zipato:

support@zipato.ru

Производитель:

Tri plus grupa d.o.o
Банйавчичева 11
10000 Загреб
Хорватия

FCC ID: 2AAU7-ZTZWUSZBEE
IC: 11391A-ZTZWUSZBEE

Данное устройство соответствует требованиям
части 15 правил FCC (Федеральной Комиссии
Связи). Эксплуатация устройства зависит от
следующих условий:

- (1) данное устройство не должно создавать
вредных помех
- (2) это устройство может принимать любые
помехи, включая помехи, которые могут
вызывать сбои в работе