

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕВИДИМОГО ЗАМКА НА
ДИСТАНЦИОННОМ УПРАВЛЕНИИ
ULTRA STEALTH LOCK
www.intervision.ua

Перед началом монтажа и эксплуатации изделия необходимо внимательно
ознакомиться с данным руководством

1. Основные технические характеристики изделия:

Размер замка: 130*100*44 (без учета поворотного переключателя)

Вес: 1000 г (без учета элементов питания)

Частота беспроводного канала: 868 МГц

Расстояние работы пульта дистанционного управления: 0-30 м (в зависимости от среды эксплуатации)

Срок службы элементов питания: четыре элемента питания №5 ТМ Varta – не менее 12 месяцев в режиме ожидания (при этом необходимо следить за сигнальным индикатором недостаточного заряда батареи)

Предупреждение о низком заряде батареи: зуммер через каждые 20 секунд подает звуковой сигнал. Для временной отмены предупреждения необходимо нажать на клавишу "■".

Экономия заряда батареи: при выявлении низкого заряда батареи замок автоматически разблокируется без возможности его последующей блокировки до замены элементов питания.

Адаптер внешнего источника питания: 5 В пост. тока, разъем Micro USB.

Сила тока в режиме ожидания: 20 μ А.

Сила тока при запуске электродвигателя: 200 мА.

Среда эксплуатации: температурный диапазон: -20 – +60 градусов по Цельсию, относительная влажность: 10-90% (без образования инея или конденсата).

Максимальное количество регистрируемых пультов дистанционного управления: 20 штук (при последующей регистрации пультов, превышающих указанное количество, устройство автоматически перезаписывает сведения о ранее зарегистрированных пультах в хронологическом порядке, начиная с самых ранних).

2. Меры предосторожности:

Внимание! Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к поражению электрическим током, повреждению компонентов или нарушению нормальной работы устройства.

1) Выбор надлежащего места для установки

Запрещается устанавливать данное устройство в местах с высокой температурой воздуха, а также в непосредственной близости от легковоспламеняющихся веществ (например, на автозаправочных станциях, в местах хранения топлива, химических изделий и т.д.) – это может вызывать скрытую угрозу безопасности или приводить к нарушениям в работе устройства. Не следует устанавливать устройство в непосредственной близости от источников мощного излучения и магнитных помех – это может приводить к блокировке замка с последующей невозможностью его открытия. Устройство не следует устанавливать в общественных местах, предполагающих частое открытие/закрытие – это сокращает срок эксплуатации конструкции замка.

2) Питание

Для работы данного устройства необходимы 4 щелочных батарейки типа АА (№5). Неправильное размещение положительного и отрицательного полюсов элементов питания, а также не соблюдение требований к номинальному входному напряжению устройства могут приводить к повреждению его внутренних компонентов. Запрещается устанавливать новые элементы питания вместе с ранее использовавшимися – это приводит к сокращению срока их службы и может вызывать нарушения в работе устройства. В случае, если устройство на протяжении длительного времени не используется, извлеките элементы питания. Использованные элементы питания необходимо незамедлительно извлекать во избежание их протечки.

3) Внешний источник питания

Для работы данного устройства может использоваться внешний источник питания с входным напряжением 5 В. Разъем подключения источника питания – стандартный Micro USB. С устройством совместимы любые доступные в продаже стандартные зарядные устройства для смартфонов на базе ОС Android.

4) Выбор элементов питания

С данным устройством не рекомендуется использовать никель-металлогидридные и никель-хромовые аккумуляторные батареи: такие аккумуляторы характеризуются высокими показателями свободного разряда и низким напряжением, что может приводить к сокращению времени ожидания замка, срабатыванию сигнализации о недостаточном заряде батареи и другим нежелательным явлениям.

5) Беспроводное дистанционное управление

Рабочая частота пульта дистанционного управления, поставляемого в комплекте с данным замком, составляет 868 МГц. Параметры сигнала передачи данных настроены на заводе, что делает замок несовместимым с другими коммерчески доступными пультами дистанционного управления, работающими на той же частоте.

6) Монтаж, техническое обслуживание и уход

Монтаж или техническое обслуживание данного устройства должны осуществляться квалифицированными специалистами. После подключения замка к источнику питания во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током запрещается выполнять процедуры монтажа электросоединений, инспекции и т.д. Для очистки устройства необходимо использовать слегка влажную ткань. Применять в этих целях растворы, обладающие коррозионными свойствами, запрещается. При выделении дыма, перегреве устройства, появлении необычного запаха в процессе монтажа или эксплуатации устройства необходимо незамедлительно отключить подачу электропитания и обратиться за консультацией к дилеру, заводу-производителю или квалифицированному специалисту по техническому обслуживанию. Не следует предпринимать самостоятельных попыток демонтажа или ремонта устройства – компоненты его

внутренней конструкции не являются ремонтпригодными. Не следует выполнять процедуры технического обслуживания или ухода, непредусмотренные данным руководством.

СОХРАНИЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ НАСТРОЕК.

3. Настройка пульта дистанционного управления и замка:

- 1) При помощи отвертки ослабьте два винта, расположенные на боковых поверхностях лицевой крышки и снимите ее, установите четыре элемента питания.
- 2) Нажмите на клавишу обучения – при этом зуммер издаст звуковой сигнал, а световой индикатор обучения начнет мигать.
- 3) Нажмите на любую клавишу на пульте дистанционного управления – зуммер повторно издаст звуковой сигнал, а индикатор обучения погаснет. После завершения процедуры настройки устройство автоматически вернется в режим ожидания.
- 4) Если добавляемый пульт дистанционного управления уже зарегистрирован устройством, зуммер издаст двойной звуковой сигнал, а устройство вернется в режим ожидания.
- 5) При необходимости добавления нескольких пультов дистанционного управления для каждого из них необходимо повторить описанные выше шаги 2 и 3.
- 6) После завершения процедуры настройки необходимо в обязательном порядке, нажав на четыре клавиши на пульте дистанционного управления, протестировать нормальное функционирование пульта и убедиться в отсутствии предупреждающих сигналов.
- 7) В случае утери пульта дистанционного управления и необходимости удаления сведений о нем необходимо в режиме ожидания нажать и удерживать клавишу обучения в течение не менее 5 секунд. После того, как световой индикатор обучения начнет быстро мигать, клавишу необходимо незамедлительно отпустить. Данные обо всех зарегистрированных пультах дистанционного управления будут удалены. Для дальнейшего использования имеющихся пультов их необходимо заново зарегистрировать в системе замка.

4. Правила эксплуатации:

- 1) После завершения конфигурации пультов дистанционного управления необходимо в обязательном порядке протестировать надлежащее открытие/закрытие замка.
- 2) Нажмите и удерживайте клавишу *"/открытый замок/"* в течение не менее 2 секунд для разблокировки замка; чтобы заблокировать замок, нажмите и удерживайте клавишу *"/закрытый замок/"* в течение не менее 2 секунд. При нажатии и удерживании клавиши *"/колокольчик/"* на протяжении 2 секунд замок начнет подачу 10-секундного звукового сигнала. Нажатие и удерживание клавиши "■" в течение не менее 2 секунд позволяет временно отключить сигнализацию о низком заряде батареи.
- 3) При помощи контактного штырька "автоматическое закрытие" можно активировать функцию автоматической блокировки замка при закрытии ворот посредством магнитной индукции. При размыкании штырька происходит автоматическая блокировка замка, при его смыкании – автоматическая блокировка не происходит.
- 4) При низком заряде батареи устройство через каждые 20 секунд подает предупреждающий звуковой сигнал, который можно временно отключить нажатием и удерживанием клавиши "■". Однако при каждом последующем срабатывании замка функция звукового предупреждения будет активироваться заново, напоминая пользователю о необходимости незамедлительной замены элементов питания. После появления звукового предупреждения замок будет продолжать функционировать на протяжении определенного периода времени. Однако пользователю настоятельно рекомендуется незамедлительно заменить элементы питания для обеспечения надежной работы замка!
- 5) При снижении уровня заряда батареи ниже заданного параметра для функции

экономии заряда замок автоматически разблокируется, а световой индикатор обучения будет мигать с периодичностью один раз в секунду. После этого замок не будет реагировать ни какие действия пользователя. В этом случае необходимо незамедлительно заменить элементы питания или подключить устройство к внешнему источнику питания.

б) При подключении устройства к внешнему источнику питания 5 В четыре элемента питания могут использоваться в качестве резерва – при аварийном отключении электроснабжения в сети элементы питания будут продолжать обеспечивать работу устройства.

5. Замена элементов питания в пульте дистанционного управления:

1) Если при нажатии на клавишу на пульте дистанционного управления световой индикатор мигает или не светится, а пульт не в состоянии отправлять сигнал, это свидетельствует о необходимости заменить элементы питания. Для замены необходимо приобрести элементы питания, соответствующие маркировке, указанной на исходных элементах, поставлявшихся в комплекте с устройством. Как правило, это тип 23А или 27А, в зависимости от внешнего вида и размеров пульта управления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ИЗДЕЛИЕ

Благодарим вас за приобретение данного устройства и просим указать информацию ниже:

Имя/название пользователя:

Контактный телефон:

Контактный адрес:

Модель изделия:

Серийный номер изделия:

Дата покупки:

Номер квитанции:

Важная информация:

1. Производитель гарантирует бесплатный ремонт данного устройства в течение 1 года с момента приобретения и пожизненное его техническое обслуживание.

2. Повреждения устройства, возникшие в следствие человеческого фактора (эксплуатации и технического обслуживания устройства с нарушением инструкций, представленных в данном руководстве, или самовольного внесения изменений в его конструкцию и т.д.), а также в результате стихийных бедствий и других обстоятельств непреодолимой силы, не попадают под действие гарантийных обязательств;

3. Гарантийный талон действителен только при заполнении всех его полей и наличии печати дилера. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить данный талон и квитанцию о покупке. В случае утери гарантийный талон не восстанавливается. При наличии самовольных изменений или передаче талона третьим лицам гарантийное обслуживание не предоставляется.

Название дилера:

Телефон дилера:

Адрес дилера:

Печать дилера:

Запись о техническом обслуживании 1:
Дата технического обслуживания:
Описание неисправности оборудования:

Сведения об устранении неисправности:
Дата передачи оборудования пользователю:
Подпись технического специалиста:
Подпись представителя пользователя:

Запись о техническом обслуживании 1:
Дата технического обслуживания:
Описание неисправности оборудования:

Сведения об устранении неисправности:
Дата передачи оборудования пользователю:
Подпись технического специалиста:
Подпись представителя пользователя: