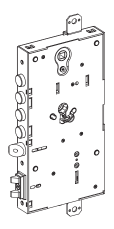
X1R Smart

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ







Iseo Serrature s.p.a Via San Girolamo 13 25055 Pisogne (BS) ITALY Tel. +39 0364 8821 iseo@iseo.com

ELECTRONIC SUPPORT SERVICE

iseozero1.com

Загрузите приложение





Available on the App Store

Iseo Argo App

Загрузите Руководство по эксплуатации



app.iseo.com

ВАЖНО



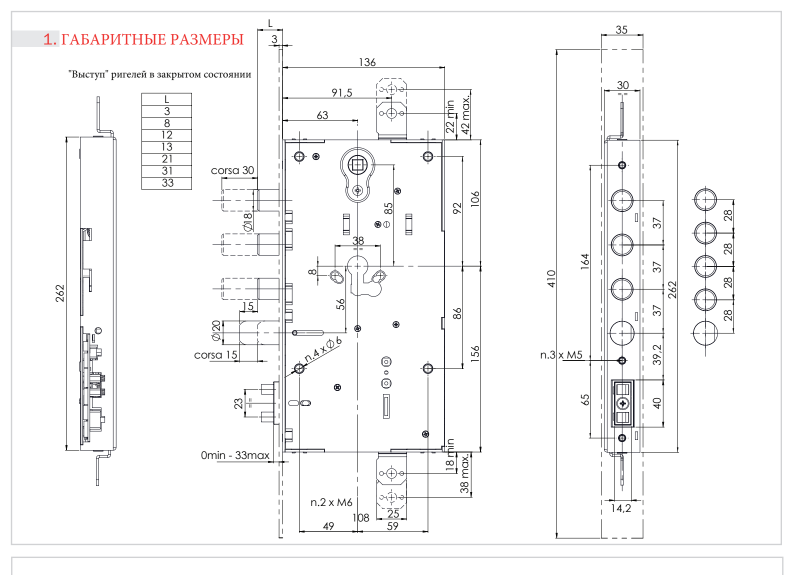


	CE	Via S. Girolamo, 13 25055- Pisogne – BS Italy
x1R 696 x1R 699 SA	0497/CPR/5706 EN14846:2008	17 3 X 9 E 0 P 7 1 3
x1R 699 SA	0497/CPR/5705 EN179:2008	17 3 7 7 B 1 4 5 2 A B

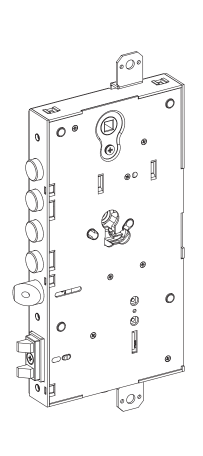


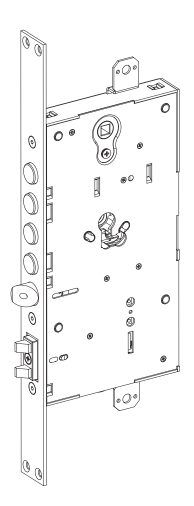
При первом включении X1R Smart, замок автоматически обновляет подключенные устройства: внешний и внутренний модули управления и радиомодуль Bluetooth. Эта операция может занять до 50 секунд, о чем свидетельствует непрерывное мигание оранжевого светодиода на внешнем модуле. **Не выключайте X1R Smart во время этой операции,** не нажимайте кнопки и не отсоединяйте кабели, чтобы избежать сбоев в работе устройства.

- Прочтите это руководство перед использованием устройства, чтобы обеспечить его безопасное и правильное использование.
- Сохраните это руководство для использования в будущем.
- Установка устройства требует участия квалифицированного персонала, прошедшего соответствующее обучение у регионального представителя ISEO.
- При установке следует тщательно соблюдать рекомендации производителя. Установщик должен передать эти инструкции и инструкции по техническому обслуживанию (мануалы) пользователю.
- Изделие может быть предназначено только для использования, для которого оно было специально создано, т.е. в качестве взломостойкого дверного замка для гражданских и промышленных объектов. Любое другое использование считается ненадлежащим и опасным.
- Не проводите работ, при которых образуются пыль и стружка, на двери с установленным замком, чтобы в замок не попали остатки дерева или металла.
- Расстояние между ответной планкой и концом защелки, полностью убранной в замок (не важно, двигателем или ключом), должно составлять от 2 до 3 мм.
- Ручка должна нажиматься свободно, без трения штока об металл и облицовку.
- Соединительные вертикальные тяги (к девиаторам) должны иметь зазор в направляющих не менее 1 миллиметра, чтобы ригели не подвергался нагрузке в положении покоя. Это может затруднить открытие двери с помощью механического ключа.
- При подключении кнопки или нештатного аксессуара управления («команда дистанционного открывания», раздел 10 данной инструкции) требуется подключить их к источнику питания 8 ÷ 30 В постоянного / переменного тока (оптоизолированный вход). Можно использовать один источник питания для замка и "команды на открывание" (сетевой блок питания или батарейный отсек).
- Для использования внутреннего реле «состояния двери» требуется внешний источник питания (30 В пост. / Перем. Тока 1 А макс.).
 Установите кабельный переход, чтобы кабель приходил в створку со стороны петель.
- Электрические соединения должны выполняться в соответствии с инструкциями производителя и действующими нормативами.
- При использовании сетевого источника питания (8 ÷ 30Vdc / 30W MAX) установите кабельный переход, чтобы кабель приходил в створку со стороны петель.
- Версия Single Action (функция антипаника) позволяет отводить ригели и защелку одновременно, одним нажатием ручки, при этом снаружи должна использоваться пассивная ручка. Версия Standart позволяет использовать снаружи нажимную ручку.



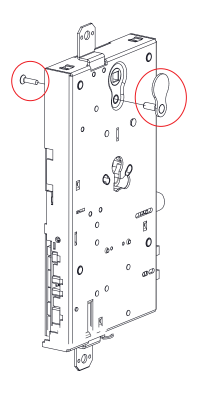
2. ВЕРСИИ / МОДЕЛИ

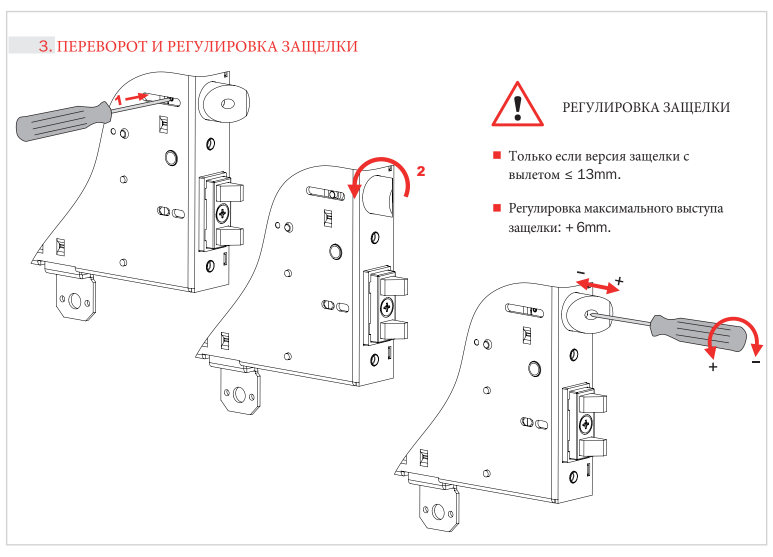


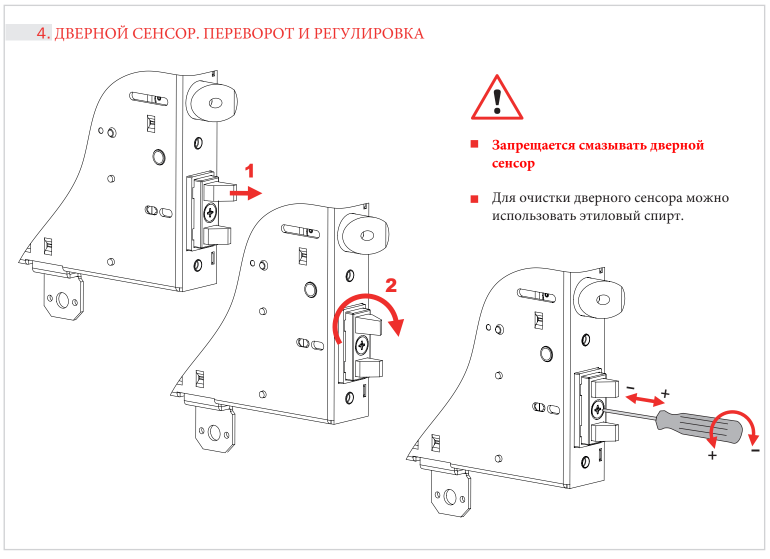


Все доступные версии и их артикулы приведены в каталоге ISEO и их региональных представителей.

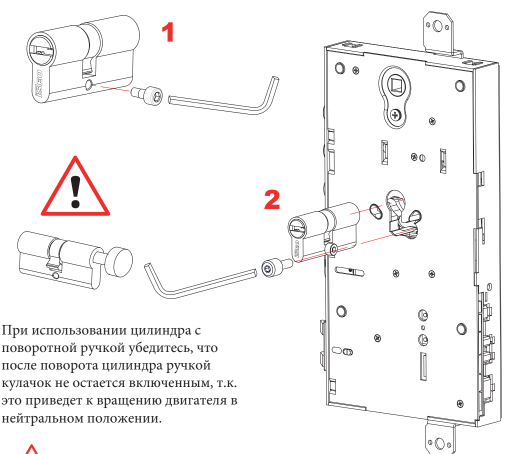
Используйте, указанную на рисунке ниже, только для версии Single Action.

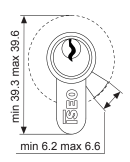






5. УСТАНОВКА ЦИЛИНДРА





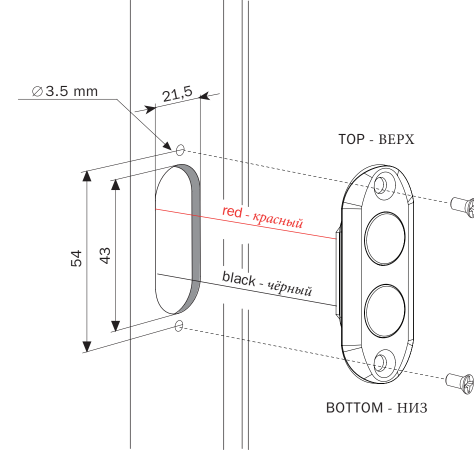


Замок x1R Smart работает корректно при использовании цилиндров со стандартными кулачками размера, указанного на рисунке выше.



Для исключения нештатных ситуаций используйте цилиндровые механизмы ключ/ключ.

6. ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ ДВЕРНОГО СЕНСОРА





В случае подключения питания через контакты дверного сенсора используйте внешний источник питания с параметрами: 8 ÷ 30 В постоянного тока (30 Вт).

Не касайтесь контактов сенсора пальцами, они находятся под напряжением (низким).

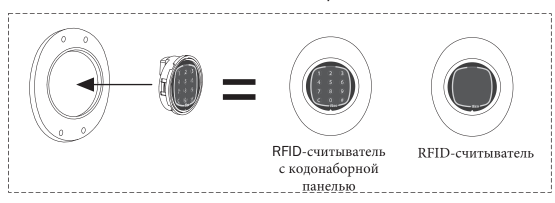
Не подключайте источник питания, превышающий указанные параметры!!!

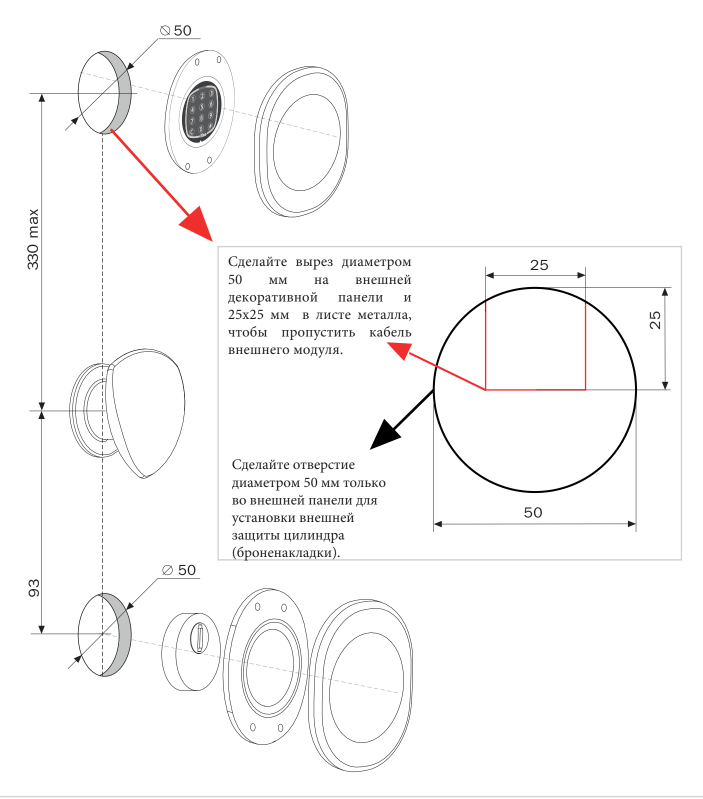
Соблюдайте полярность питания!!! Несоблюдение полярности ведёт к выходу из строя замка!!!

Запрещается смазывать контакты дверного сенсора.

Для очистки контактов дверного сенсора можно использовать этиловый спирт.

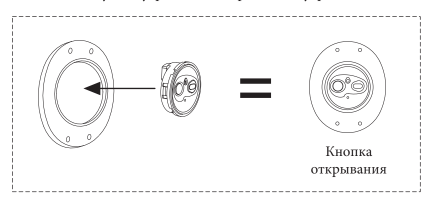
Монтаж считывателя внешней установки





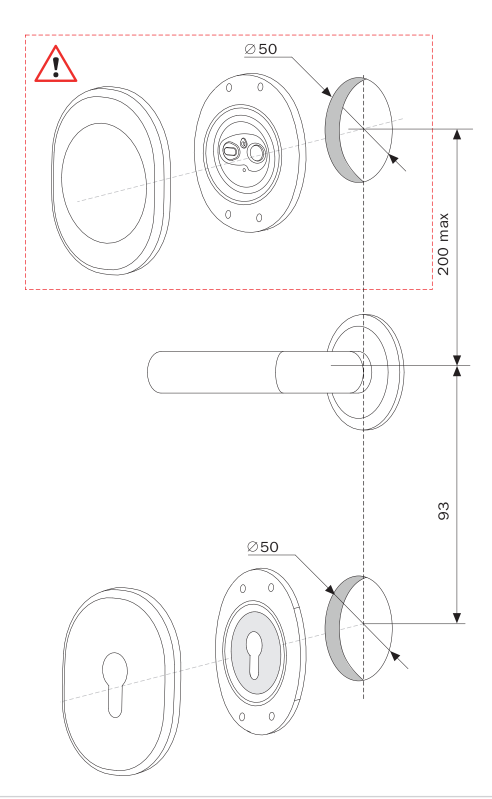
7.1 ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА ДВЕРИ. УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ

Монтаж модуля внутреннего контроля на внутренней панели



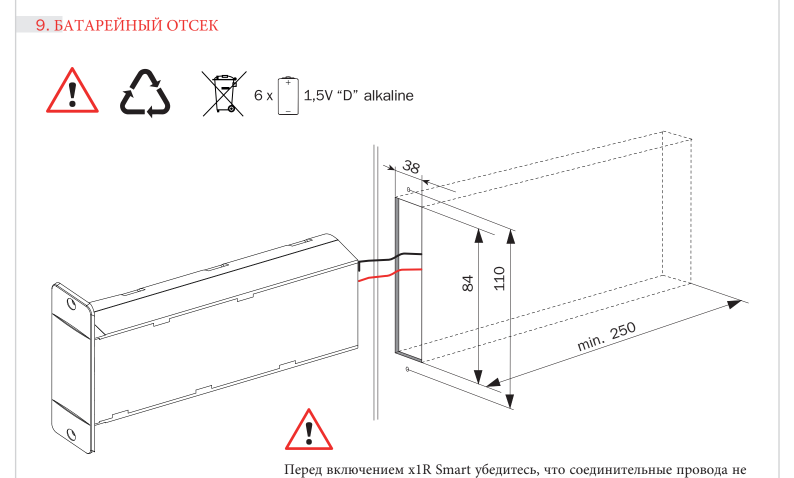


В версии Single Action модуль внутреннего контроля можно не использовать.



8. ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ Внешний источник питания Питание от батарей + + резервные батареи Внешний источник питания (опционально) (опционально) 1. x1R Smart Standard version) Internal side 3. Батарейный отсек 4. Блок питания постоянного тока 8-30V/30W 5. Кабельный переход 6. Многофункциональный кабель 7. Контактная пара для передачи сигнала без кабельного перехода

- 2. Кнопка открывания (only for



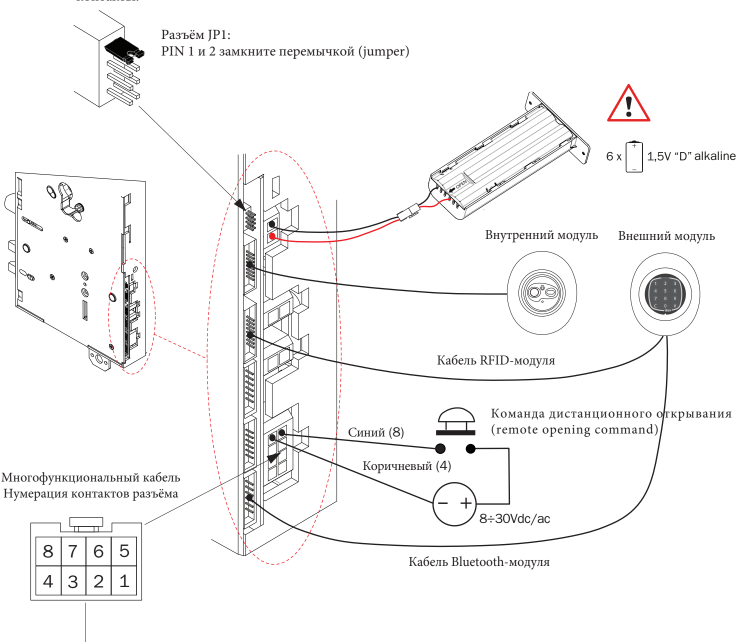
соприкасается с дверной рамой.

повреждены, а разъем батарейного отсека никоим образом не

10. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ



Только при использовании x1R Smart **БЕЗ ШТАТНОГО внешнего Rfid-считывателя и внутреннего модуля** (режим исполнительного устройства): установите перемычку (jumper), имеющуюся в комплекте замка, на контакты 1 и 2 разъема JP1. Следите за тем, чтобы перемычка правильно и надежно замкнула контакты.



	Цвет	Описание
1	Зелёный	Общий контакт реле*
2	Оранжевый	Реле нормально разомкнутый контакт*
3	Чёрный	– Минус (источник питания)
4	Коричневый	Кнопка/аксессуар открывания 8÷30Vdc/ac
5	Жёлтый	Реле нормально замкнутый контакт*
6	Белый	Не используется
7	Красный	+ Плюс (источник питания) 8÷30Vdc/30W мах
8	Синий	Кнопка/аксессуар открывания 8÷30Vdc/ac

^{*} Для работы встроенного реле подключить независимый источник питания: 30Vdc/Vac - 1A MAX



Чтобы узнать больше о подключении 8-контактного многофункционального кабеля и X1R Smart в качестве привода, обратитесь к руководству пользователя, доступному по ссылке "app.iseo.com".