

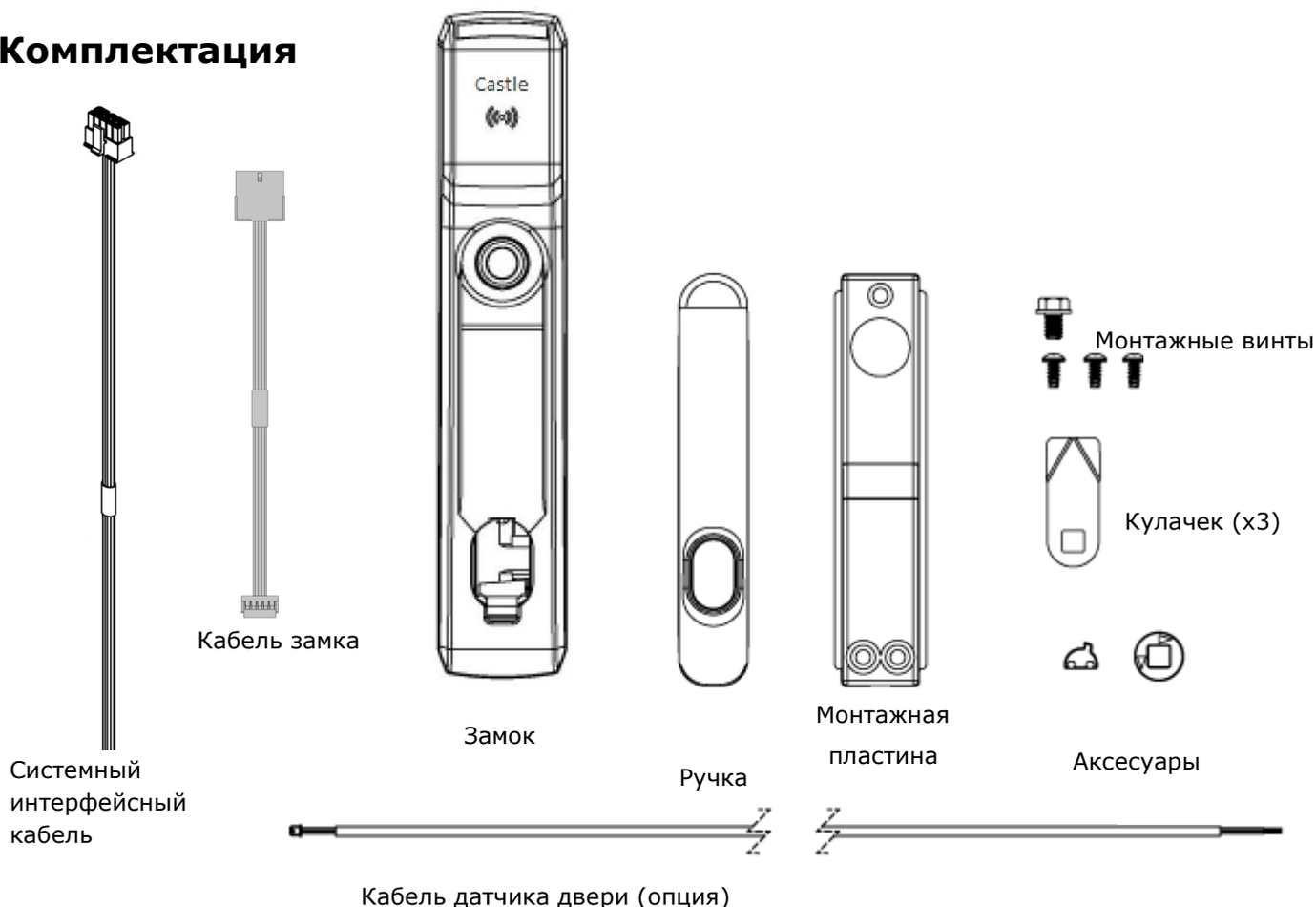
# AGRG

## РУЧКА С ЭЛЕКТРОННЫМ ЗАМКОМ CASTLE SH-I ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРА CASTLE RxRACK

### Технический паспорт



## Комплектация



## Спецификация

**Напряжение питания:** 12-24 VDC  $\pm 10\%$

**Ручка Castle SH-I потребляемый ток:**

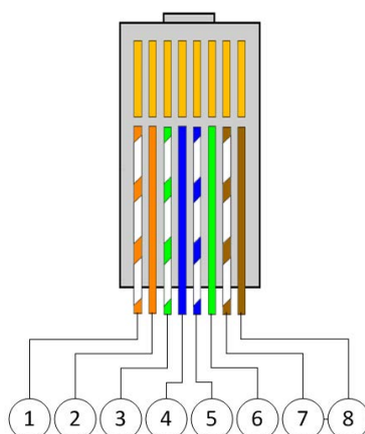
12 VDC:	37 mA пиковый ток в режиме ожидания 470 mA пиковый ток при сработке мотора
24 VDC:	18 mA пиковый ток в режиме ожидания 245 mA пиковый ток при сработке мотора

**Рабочая температура:** -10С до 50С

**Удерживающая сила замка:** 110 кг

**Интерфейс подключения к сторонним контролерам СКУД:**

Номер пина разъема RJ45	Цвет кабеля	Электрический интерфейс	Назначение
P1	бело/оранжевый	D0	Wiegand D0
P2	оранжевый	D1	Wiegand D1
P3	бело/зеленый	CMD	Импульс управления замком (открыт 3 сек после короткого импульса или все время после длинного)
P4	синий	-	Не используется
P5	бело/синий	Latch status	Датчик положения защелки (открытый коллектор)
P6	зеленый	Door status	Датчик положения ручки (открытый коллектор)
P7	бело/коричневый	+12V	+12 В
P8	коричневый	GND	Общий



**Управление LED:** Состояние светодиодов контролируется и определяется внешним контроллером СКУД. Включение красного и зеленого светодиодов происходит с помощью низкого уровня сигнала.

## Варианты исполнения

Castle SH-I-HID (125kHz Proximity)

Castle SH-I-MF (13.56MHz ISO 14443A Mifare, Mifare Plus, Desfire SE, Desfire EV1, and NFC over HCE)

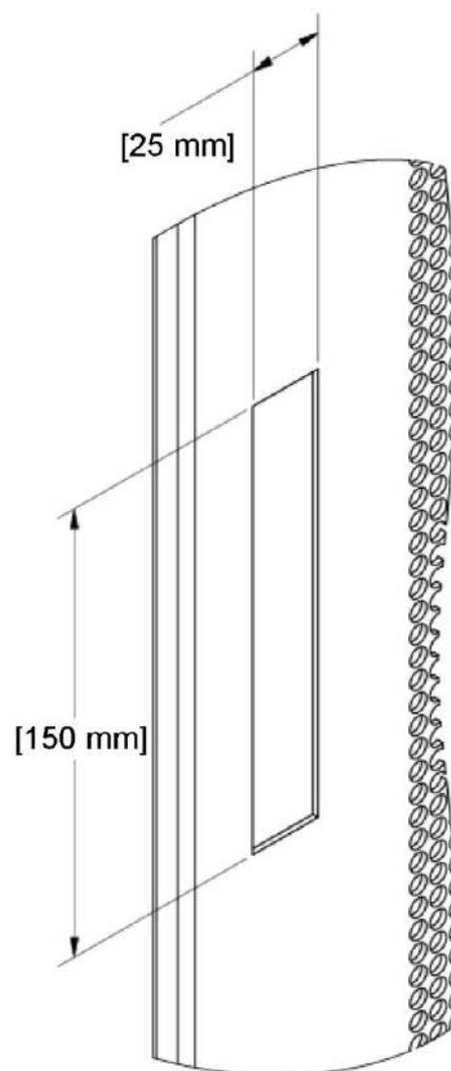
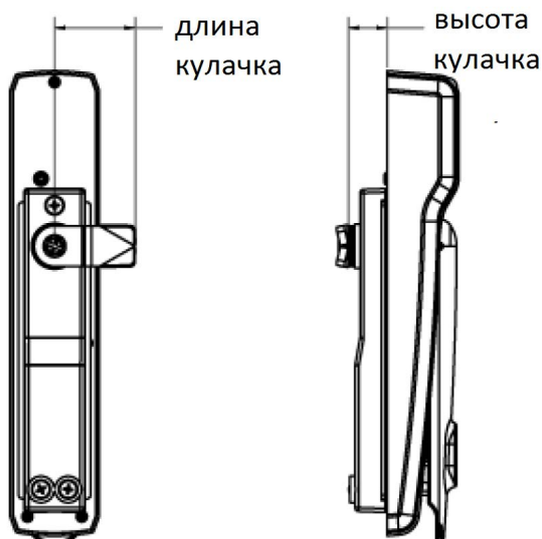
Castle SH-I-SE (13.56MHz iCLASS, iCLASS Elite, iCLASS SEOS, iCLASS SE, ISO 15693 ICLASS)

## Установочные размеры

1. установочное место на двери [25 mm] x [150 mm] (некоторые двери могут потребовать модернизации).
2. ИСПОЛЬЗУЙТЕ существующий кулачок, если возможно.

ПРИМЕЧАНИЕ. В комплект поставки входят три кулачка.

Кулачок	Длина кулачка	Высота кулачка
Кулачок 1	[38 mm]	[16 mm]
Кулачок 2	[38 mm]	[24 mm]
Кулачок 3	[45 mm]	[22.5 mm]



## Переназначение клемм контроллера в ПО

✎ Редактирование настроек
✕

Отображать настройки

Общие

Управление дверью

Управление турникетом

Управление воротами

Управление терминалом

Настройки

Переназначение клемм

Переназначение портов считывателей

+

-

Функция	Точка доступа	Клемма
Кнопка запроса доступа "На выход".	1	D6/PASS4, нормально замкнут
Дверь: Датчик Холла	1	D3/RTE1, нормально замкнут
Дверь: Управляющая линия разблокировки.	1	K1, нормально не активен
Кнопка запроса доступа "На выход".	2	D7/RTE3, нормально замкнут
Дверь: Датчик Холла	2	D4/RTE2, нормально замкнут
Дверь: Управляющая линия разблокировки.	2	K2, нормально не активен

Отображать только базовые настройки

восстановить значения по умолчанию

OK

Отмена



