



QR-X-2_v4.4 (резной)
QR-X-3_v4.4 (накладной)

Считыватель QR/штрих-кода
ЕАС ТУ 26.30.50-001-58803956-2022 СДЕЛАНО В РОССИИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватели QR-X-2 и QR-X-3 предназначены для передачи контроллеру СКУД содержимого QR/штрих-кода в виде ключа длиной от 3 до 8 байт по интерфейсу Wiegand или Touch Memory. Настройка считывателей производится сервисными QR-кодами.

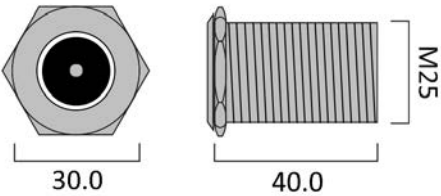


Рис.1 Считыватель QR-X-2 (резной). Габариты изделия.

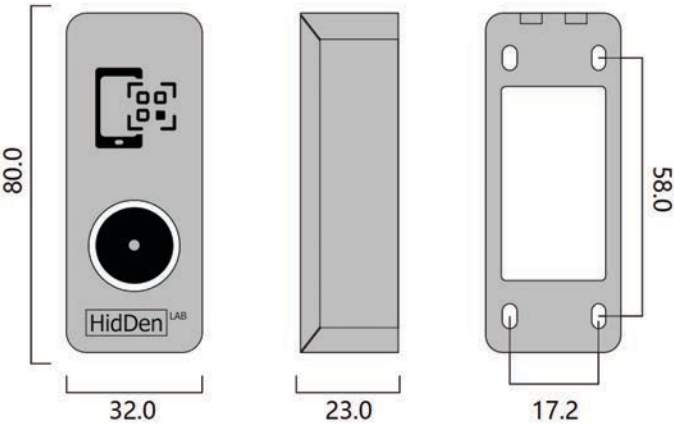


Рис.2 Считыватель QR-X-3 (накладной). Габариты изделия.

Цвет провода	Назначение провода	
Красный	+12V	Плюс питания
Черный	GND	Минус питания
Желтый	BEEP	Внешнее управление зуммером
Зеленый	DATA0	Data0 - Wiegand, Touch Memory
Синий	DATA1	Data1 - Wiegand

Рис.3 Назначение проводов.

* Внешнее управление зуммером осуществляется замыканием управляющего контакта (BEEP) на общий контакт (GND).
** Отключение внутренней звуковой индикации сервисным QR-кодом не распространяется на внешнее управление зуммером.
*** Для увеличения громкости звуковой индикации снимите наклейку со встроенного зуммера.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддерживаемые штрих-коды: QR code, Data Matrix, PDF417, CodaBar, ITF, EAN-8, EAN-13, Code-39, Code-93, Code-128, UPC-A, UPC-E
Тип сенсора: CMOS
Разрешение сенсора: 640x480
Дальность считывания, см: 3-50
Угол обзора, град: 55
Скорость считывания, мс: 200
Режим освещенности: обычное освещение в помещении
Выходные интерфейсы: Wiegand-26/34/42/50/58/66, Touch Memory
Удаленность считывателя от контроллера, м:
- по интерфейсу Touch Memory: до 15
- по интерфейсу Wiegand: до 100
Внутренняя индикация: зуммер, светодиодный индикатор
Внешняя индикация: управление зуммером
Напряжение питания постоянного тока, В: 12
Максимальный потребляемый ток, мА: 30
QR-X-2 (резной):
- материал корпуса: алюминиевый сплав
- цвет корпуса: серебро/черный
- размеры, мм: 30x40
- масса, г: 30
QR-X-3 (накладной):
- материал корпуса: цинковый сплав
- цвет корпуса: серебро
- размеры, мм: 80x32x23
- масса, г: 135
Температура окружающей среды: от -20°C до +60°C
Относительная влажность воздуха: не более 95% при 25°C

3. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ

1) При включении считыватель двумя группами звуковых сигналов выводит информацию о текущих настройках.

Первая группа - Выходной интерфейс:

- 1 длинный - Touch Memory (ключ 6 байт, эмуляция DS1990A);
- 1 короткий - Touch Memory (ключ 6 байт, однократная передача);
- 2 коротких - Wiegand-26 (ключ 3 байта, по умолчанию);
- 3 коротких - Wiegand-34 (ключ 4 байта);
- 4 коротких - Wiegand-42 (ключ 5 байт);
- 5 коротких - Wiegand-50 (ключ 6 байт);
- 6 коротких - Wiegand-58 (ключ 7 байт);
- 7 коротких - Wiegand-66 (ключ 8 байт).

Вторая группа - Формат входных данных:

- 1 длинный - AUTO, автоопределение (по умолчанию);
- 1 короткий - TXT, текстовый - 9 символов;
- 2 коротких - DEC, десятичный - 1-19 цифр;
- 3 коротких - HEX, шестнадцатеричный - 1-8 байт;
- 4 коротких - EAN, EAN-8 - 8 цифр или EAN-13 - 13 цифр;
- 5 коротких - GEN, генерация ключа.

2) При поданном питании индикатор считывателя горит белым цветом.

3) Чтение QR/штрих-кода сопровождается миганием индикатора зеленым цветом.

4) Удачное формирование ключа и передача его контроллеру СКУД сопровождается коротким звуковым сигналом.

5) Настройка считывателя производится сервисными QR-кодами.

4. ВАРИАНТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КЛЮЧА ИЗ QR/ШТРИХ-КОДА

Ключ может быть закодирован в любом поддерживаемом считывателе формате 1D или 2D кода (в СКУД обычно используется QR-код, Code-128 и EAN-13).

Поддерживается только базовая кодировка ASCII (первые 128 символов) - строка данных не должна содержать символы кириллицы.

По умолчанию считыватель находится в режиме Автоопределения формата входных данных (текстовый, десятичный, шестнадцатеричный или EAN-13). Если формат входных данных не определен - считыватель самостоятельно генерирует ключ из кода.

В режиме Автоопределения формата данных:

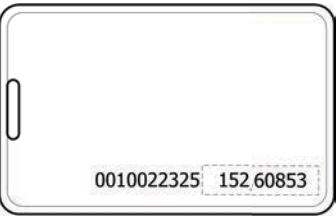
- Обрабатываются коды во всех формата входных данных;
- Допустимая длина десятичного ключа - 1-10 цифр;
- Допустимая длина шестнадцатеричного ключа - 6 байт;
- Допустимая длина ключа EAN-13 - 13 цифр.

При настройке считывателя на определенный формат данных:

- Игнорируются все коды в форматах, отличных от установленного;
- Допустимая длина десятичного ключа - 1-19 цифр;
- Допустимая длина шестнадцатеричного ключа - 3-8 байт;
- Допустимая длина ключа EAN-8 - 8 цифр;
- Допустимая длина ключа EAN-13 - 13 цифр.

4.1. AUTO, АВТООПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРМАТА ВХОДНЫХ ДАННЫХ
В режиме автоопределения поддерживаются все основные форматы уникальных ключей применяемые в СКУД.

4.1.1. Автоопределение - Текстовый вид (9 символов)
3 цифры + разделитель + 5 цифр. В качестве разделителя могут использоваться символы " , , - / " или пробел.



Пример 1. Ключ в текстовом виде.

4.1.2. Автоопределение - Десятичный вид (1-10 цифр)



Пример 2. Ключ в десятичном виде.

4.1.3. Автоопределение - Шестнадцатеричный вид (6 байт)



Пример 3. Ключ в шестнадцатеричном виде.
Во всех вышеприведенных примерах на вход контроллера передается шестнадцатеричный ключ в зависимости от установленного выходного интерфейса:
- 98EDB5 - Wiegand-26 (3 байта);
- 0098EDB5 - Wiegand-34 (4 байта);
- 000098EDB5 - Wiegand-42 (5 байт);
- 00000098EDB5 - Wiegand-50 и Touch Memory (6 байт);
- 0000000098EDB5 - Wiegand-58 (7 байт);
- 000000000098EDB5 - Wiegand-66 (8 байт).



152,60853



0010022325



00000098EDB5

4.1.4. Автоопределение - EAN-13 (13 цифр)
12 значащих + 1 (контрольная сумма).

978020137962



Пример 4. Ключ в EAN-13.

В приведенном примере на вход контроллера передается шестнадцатеричный ключ в зависимости от установленного выходного интерфейса:
- 8AFBEA - Wiegand-26 (3 байта);
- B68AFBEA - Wiegand-34 (4 байта);
- E3B68AFBEA - Wiegand-42 (5 байт);
- 00E3B68AFBEA - Wiegand-50 и Touch Memory (6 байт);
- 0000E3B68AFBEA - Wiegand-58 (7 байт);
- 000000E3B68AFBEA - Wiegand-66 (8 байт).

4.1.5. Автоопределение - Генерация ключа
Если QR/штрих-код сформирован из данных, отличных от описанных в Разделах 4.1.1. - 4.1.4., считыватель самостоятельно генерирует уникальный ключ.

<https://hiddenlab.ru/>



<https://hiddenlab.ru/>

Пример 5. Генерация ключа считывателем.

В приведенном примере на вход контроллера передается шестнадцатеричный ключ в зависимости от установленного выходного интерфейса:
- 2DD7B4 - Wiegand-26 (3 байта);
- CF2DD7B4 - Wiegand-34 (4 байта);
- 19CF2DD7B4 - Wiegand-42 (5 байт);
- DE19CF2DD7B4 - Wiegand-50 и Touch Memory (6 байт);
- DCDE19CF2DD7B4 - Wiegand-58 (7 байт);
- 23DCDE19CF2DD7B4 - Wiegand-66 (8 байт).

4.2. TXT, ТЕКСТОВЫЙ ВИД (9 СИМВОЛОВ)
3 цифры + разделитель + 5 цифр. В качестве разделителя могут использоваться символы " , , - / " или пробел (см. Пример 1. Ключ в текстовом виде).

152/60853



152,60853

Пример 6. Текстовый ключ в формате Data Matrix.

4.3. DEC, ДЕСЯТИЧНЫЙ ВИД (1-19 ЦИФР)
Максимальное значение 9223372036854775807.

5744839571284756395



Пример 7. Десятичный ключ в формате PDF417.

В приведенном примере на вход контроллера передается шестнадцатеричный ключ в зависимости от установленного выходного интерфейса:
- 0907AB - Wiegand-26 (3 байта);
- 120907AB - Wiegand-34 (4 байта);
- 27120907AB - Wiegand-42 (5 байт);
- C527120907AB - Wiegand-50 и Touch Memory (6 байт);
- B9C527120907AB - Wiegand-58 (7 байт);
- 4FB9C527120907AB - Wiegand-66 (8 байт).

4.4. HEX, ШЕСТНАДЦАТЕРИЧНЫЙ ВИД (1-8 БАЙТ)
(см. Пример 3. Ключ в шестнадцатеричном виде.)

4.5. EAN-8 (8 ЦИФР) и EAN-13 (13 ЦИФР)
Длина ключа 8 и 13 цифр (см. Пример 4. Ключ в виде EAN-13).

9780201379624



Пример 8. Ключ с контрольной суммой в формате Code-128.

4.6. GEN, ГЕНЕРАЦИЯ КЛЮЧА
Считыватель самостоятельно генерирует уникальный ключ из любого поддерживаемого QR/штрих-кода (см. Пример 5. Генерация ключа считывателем).
Поддерживается только базовая кодировка ASCII (первые 128 символов) - строка данных не должна содержать символы кириллицы.

5. СЕРВИСНЫЕ QR-КОДЫ

5.1 Информация о текущих настройках считывателя



Две группы звуковых сигналов информируют о текущих настройках считывателя.

Первая группа - Выходной интерфейс:

- 1 длинный - Touch Memory (ключ 6 байт, эмуляция DS1990A);
- 1 короткий - Touch Memory (ключ 6 байт, однократная передача);
- 2 коротких - Wiegand-26 (ключ 3 байта, по умолчанию);
- 3 коротких - Wiegand-34 (ключ 4 байта);
- 4 коротких - Wiegand-42 (ключ 5 байт);
- 5 коротких - Wiegand-50 (ключ 6 байт);
- 6 коротких - Wiegand-58 (ключ 7 байт);
- 7 коротких - Wiegand-66 (ключ 8 байт).

Вторая группа - Формат входных данных:

- 1 длинный - AUTO, автоопределение (по умолчанию);
- 1 короткий - TXT, текстовый - 9 символов;
- 2 коротких - DEC, десятичный - 1-19 цифр;
- 3 коротких - HEX, шестнадцатеричный - 1-8 байт;
- 4 коротких - EAN, EAN-8 - 8 цифр или EAN-13 - 13 цифр;
- 5 коротких - GEN, генерация ключа.

5.2. Выходной интерфейс



Изменение выходного интерфейса сопровождается звуковыми сигналами:

- 1 длинный - Touch Memory (ключ 6 байт, эмуляция DS1990A);
- 1 короткий - Touch Memory (ключ 6 байт, однократная передача);
- 2 коротких - Wiegand-26 (ключ 3 байта, по умолчанию);
- 3 коротких - Wiegand-34 (ключ 4 байта);
- 4 коротких - Wiegand-42 (ключ 5 байт);
- 5 коротких - Wiegand-50 (ключ 6 байт);
- 6 коротких - Wiegand-58 (ключ 7 байт);
- 7 коротких - Wiegand-66 (ключ 8 байт).

5.3. Формат входных данных



Поднесение QR-кода изменяет формат входных данных и сопровождается звуковыми сигналами:

- 1 длинный - AUTO, автоопределение формата (по умолчанию);
- 1 короткий - TXT, текстовый вид (9 символов);
- 2 коротких - DEC, десятичный вид (1-19 цифр);
- 3 коротких - HEX, шестнадцатеричный вид (1-8 байт);
- 4 коротких - EAN-8 (8 цифр) и EAN-13 (13 цифр);
- 5 коротких - GEN, генерация ключа из всех форматов данных.

5.4. Вкл/Выкл звуковой индикации



Поднесение QR-кода включает/выключает звуковую индикацию и сопровождается звуковыми сигналами:

- 1 короткий - Звуковая индикация включена (по умолчанию);
- 1 длинный - Звуковая индикация выключена.

5.5. Сброс параметров к заводским установкам



Поднесение QR-кода возвращает настройки считывателя к значениям по умолчанию:

- Выходной интерфейс - Wiegand-26 (ключ 3 байта);
- Формат входных данных - Автоопределение формата;
- Звуковая индикация - Включена.

6. ЗАПРЕТ/РАЗРЕШЕНИЕ НАСТРОЙКИ СЧИТЫВАТЕЛЯ СЕРВИСНЫМИ QR-КОДАМИ

Важно! После конфигурирования системы доступа рекомендуется запретить настройку считывателя сервисными кодами:

- 1) Снять питание.
- 2) Соединить желтый (BEEP) и черный (GND) провод считывателя.
- 3) Подать питание. После инициализации считывателя в течении 10 секунд звучит непрерывный звуковой сигнал - в этот период возможно отключить питание для отмены процедуры
- 4) По истечении 10 секунд:
 - Звучат три коротких звуковых сигнала - возможность изменения параметров считывателя сервисными кодами Запрещена;
 - Звучит один короткий звуковой сигнал - возможность изменения параметров считывателя сервисными кодами Разрешена.
- 5) Снять питание.
- 6) Произвести окончательную установку считывателя.

6.1. Код запрета настройки сервисными кодами



Поднесение QR-кода запрещает дальнейшую настройку считывателя сервисными кодами.

7. QR-КОД БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ СЧИТЫВАТЕЛЯ

Для быстрой настройки считывателя необходимо сгенерировать QR-код специального формата. Для этого воспользуйтесь любым бесплатным ресурсом, например таким как <http://qrcoder.ru/>.

Формат кода быстрой настройки:

a1efe52b-fa77-4282-9d62-92b8b3b#0000

Обязательная часть +		
Выходной интерфейс (0-7) +		
Формат входных данных (0-5)+		
Вкл/Выкл звуковой индикации (0-1) +		
Запрет настройки сервисными кодами (0-1) +		

Значения параметров кода быстрой настройки:

Выходной интерфейс:

- 0 - Touch Memory (ключ 6 байт, эмуляция DS1990A);
- 1 - Touch Memory (ключ 6 байт, однократная передача);
- 2 - Wiegand-26 (ключ 3 байта);
- 3 - Wiegand-34 (ключ 4 байта);
- 4 - Wiegand-42 (ключ 5 байт);
- 5 - Wiegand-50 (ключ 6 байт);
- 6 - Wiegand-58 (ключ 7 байт);
- 7 - Wiegand-66 (ключ 8 байт).

Формат входных данных:

- 0 - AUTO, автоопределение формата;
- 1 - TXT, текстовый вид (9 символов);
- 2 - DEC, десятичный вид (1-19 цифр);
- 3 - HEX, шестнадцатеричный вид (1-8 байт);
- 4 - EAN-8 (8 цифр) и EAN-13 (13 цифр);
- 5 - GEN, генерация ключа.

Вкл/Выкл звуковой индикации

- 0 - Звуковая индикация Выключена;
- 1 - Звуковая индикация Включена.

Запрет настройки сервисными кодами

- 0 - Настройка сервисными кодами Запрещена;
- 1 - Настройка сервисными кодами Разрешена.

a1efe52b-fa77-4282-9d62-92b8b3b#6211



Пример 9. Код быстрой настройки считывателя.

Будут установлены следующие параметры считывателя:

- Выходной интерфейс - Wiegand-58 (ключ 7 байт);
- Формат входных данных - Десятичный вид;
- Звуковая индикация - Включена;
- Настройка сервисными кодами - Разрешена.

8. УСТАНОВКА НА УЛИЦЕ

Возможна установка считывателя на улице при соблюдении ряда условий и рекомендаций. Не допускается прямое попадание влаги на корпус, а также солнечных лучей. Рекомендуется использовать козырьки и прочие приспособления для защиты от атмосферных осадков и прямого воздействия солнечного света.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы изделия – 60 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи. В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие повреждения корпуса или подвергшиеся разборке потребителем. При обнаружении неисправности изделие должно быть отправлено в сервисный центр поставщика. Расходы по транспортировке к месту ремонта и обратно несет потребитель.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ШТРИХ-КОДЫ



QR Code



Data Matrix



PDF417



CodaBar



1234567890

Interleaved 2 of 5



1234 5670

EAN-8



1 234567 890128

EAN-13



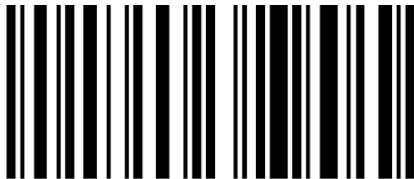
1234567890

Code-39



1234567890

Code-93



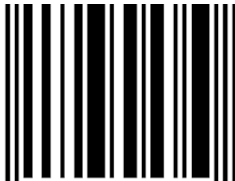
1234567890

Code-128



1 23456 78901 2

UPC-A



0 123456 5

UPC-E

Гарантийный талон

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель	Название и юридический адрес продающей организации
Серийный номер	
Дата приобретения	Место печати
Ф.И.О. телефон и подпись покупателя	

Внимание: убедитесь, пожалуйста, что гарантийный талон полностью, правильно и разборчиво заполнен.

Настоящий гарантийный талон выдается сроком на один год с даты продажи, если в паспорте изделия не указан иной гарантийный срок. Если в паспорте изделия указан больший гарантийный срок – действие настоящего гарантийного талона распространяется на указанный в паспорте изделия срок.

Гарантия распространяется только на товары, используемые в соответствии с назначением, техническими и иными условиями, предусмотренными изготовителем (производителем). При нарушении этих условий Продавец не несет ответственности по гарантийным обязательствам. Продавец вправе отказать Покупателю в гарантийном обслуживании, если при выяснении причин неисправности будет установлено, что данные обстоятельства не могут быть отнесены к заводским дефектам поставленного Товара.

Гарантия не распространяется:

- На неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и т.д.), наступление форсмажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.)
- На неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой.
- На повреждения, вызванные попаданием внутрь Товара посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.
- На Товар, имеющий внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства).
- В случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах.
- В случае внесения Покупателем любых изменений в Товар.
- В случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для Товара.
- В случае если ремонт производился не в авторизованном производителем сервисном центре.
- На недостатки товара в части программного обеспечения и технического обслуживания (поддержка облачных и сетевых сервисов), центры управления и обеспечения и/или производитель (правообладатель) которого находятся в недружественных странах, согласно перечню, утвержденного распоряжением Правительства РФ от «05» марта 2022г. № 430-р.

Действие настоящей гарантии не распространяется на детали отделки корпуса и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Таблица гарантийного ремонта

Номер гарантийного ремонта	Дата поступления в ремонт	Дата выдачи	Описание	Список замененных деталей	Название и печать сервисного центра	Ф.И.О. мастера, выполнившего ремонт

Талон должен заполняться представителем уполномоченной организации или обслуживающим центром, производящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта данный талон должен быть возвращен Владелецу.