

# SAUK LongRange290-IoT

## UHF RFID-считыватель для контроля проезда с дальностью работы с RFID-метками до 15 метров (моноблок)

С возможностью автономной работы или в составе более сложных систем, путем применения API или интерфейса Wiegand СКУД



Research & Design in RFID

### О компании SAUK®

Российский производитель оборудования радиочастотной идентификации RFID

Мы знаем точно, какими характеристиками должно обладать оборудование RFID. Многолетний опыт, сотни внедрений RFID, а также глубокое понимание физических принципов работы HF и UHF-техники позволяют нам делать лучшие в мире продукты.

RFID-устройства SAUK® имеют уникальный дизайн и запатентованную топологию, а широкая линейка RFID-антенн SAUK® совместима с любыми RFID-считывателями 50Ω, любого производителя.

Применение RFID-оборудования SAUK обеспечит стабильность работы Вашей RFID-системы и позволит работать с RFID-меткам со 100% отдачей.

RFID-устройства SAUK® имеют множество сфер применения, используются для задач идентификации объектов и людей, адаптированы под различные рынки, перечислим некоторые:

- ✓ Ритейл.
- ✓ Складская логистика.
- ✓ Транспортная логистика.
- ✓ Системы контроля доступа (СКУД).
- ✓ Автоматизация в Фитнес-центрах.
- ✓ Автоматизация технологических процессов на производствах.
- ✓ И другие рынки.

Если Вам требуется консультация при внедрении RFID-технологий обращайтесь, мы обязательно Вам поможем!

ООО «Системы автоматического управления и контроля»



[www.sauk.ru](http://www.sauk.ru)



### Сфера

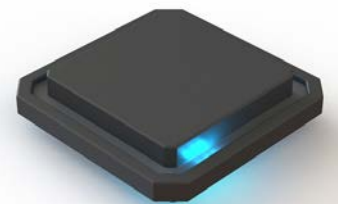
- ✓ Бесконтактный проезд КПП с дальностью работы до 15 метров и возможностью интеграции с контроллерами СКУД по Wiegand, возможна работа системы автономно
- ✓ Идентификация вагонов, трамваев, и другой техники, например, вагонеток в шахтах и грузовиков на карьерах
- ✓ Учет перемещения любых объектов, снабженных RFID-метками
- ✓ Автоматизация технологических процессов на производствах

Профессиональный RFID-считыватель дальней зоны действия, работает в сверхвысоком диапазоне частот UHF который разрешен к использованию в России, странах СНГ и Европы, а также в ряде других стран. Идеальное решение для автоматизации КПП любой сложности в частном секторе или на предприятиях. Используется для бесконтактной идентификации транспортных средств на расстоянии до 15 м. Идентификаторами являются пассивные RFID-метки в виде наклейки на лобовое стекло автомобиля, карты или RFID-метки в другом форм-факторе. SAUK позволяет управлять шлагбаумами или воротами в автоматическом режиме, поддерживает:

- большинство видов шлагбаумов, ворот и других типов барьеров;
- любые UHF RFID-метки международного стандарта EPC Class1 Gen2;
- большинство контроллеров СКУД с интерфейсом Wiegand.

Дальность работы системы настраивается программно, а также зависит от вида RFID-метки и способа её крепления. RFID приборы SAUK формируют очень плотное поле как в непосредственной близости, начиная с 30 см, так в средней и дальней зонах. На практике это проявляется как очень стабильная работа системы - без так называемых "электромагнитных дыр" - зон, в которых метки не могут быть прочитаны. Может подключаться к большинству контроллеров СКУД стандартным интерфейсом Wiegand (вы можете управлять барьерами, разрешать, блокировать доступ и вести журнал в штатном ПО производителя СКУД). Может быть интегрирована в более сложные системы заказчика с применением WEB-API по Wi-Fi, а также по проводным шинам UART/RS232/485.

- ✓ Проверка оригинальности RFID-меток по принципу «Свой-чужой» позволяет исключить клонирование и подделку RFID-меток.
- ✓ RFID-метки работают при любой ориентации относительно антенны.
- ✓ Высокая стабильность работы в любое время года и при любой погоде. В системе реализована электронная компенсация влияний окружающей среды, вы получите высокое качество чтения RFID-меток как зимой, так и летом; в сухую погоду и в дождь.
- ✓ Простота подключения к любому шлагбауму и удобство монтажа с применением стандартного крепежа типа ISO VESA100, который прекрасно подходит для крепления на мачту\шест\опору или на плоскую поверхность стены.



## ✓ Эстетическая привлекательность

- Система имеет приятную и достаточно яркую LED светодиодную индикацию, которая позволяет легко понять **разрешен проезд** или **доступ** для RFID-метки, а, следовательно, для автомобиля **закрыт**.
- SAUK LongRange290-IoT поставляется в 2 базовых цветах: черный, бежевый.
- Корпус имеет приятную эстетически-привлекательную фактурную поверхность.

## Физические характеристики

Линейные размеры	290 x 290 x 73 мм
Вес	Около 2500 гр.
Материалы корпуса	Алюминий, нержавеющая сталь, пластик
Рекомендуемая темп. работы	От -25°C до +55°C, без выпадения конденсата
Допустимая темп. работы	От -35°C до +85°C, без выпадения конденсата
Температура хранения	От -25°C до +55°C
Степень защиты от пыли и влаги <sup>1</sup>	IP64-IP67 по согласованию с заказчиком

## Электрические характеристики

Диапазон частот	EU/RUS: 866,3 – 867,5 МГц
Мощность RF-сигнала	Настраиваемая, не превышает 2 Wt ERP, соответствует всем требованиям законодательства РФ, стран СНГ и Европы
Интерфейсы	<p><b>Проводные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wiegand, UART/RS232/RS485<sup>2</sup></li> <li>Ethernet через Wi-Fi с применением роутера.</li> </ul> <p><b>Беспроводной:</b> Wi-Fi как точка доступа, Wi-Fi как клиент</p>
Дистанция считывания метки для модификации SAUK RF.M-1CH	<p>До 12 метров для модификации Business, до 15 метров для модификации PRO для RFID-меток, адаптированных под использование на ветровом стекле автомобиля. В большинстве случаев система настраивается на дальность работы, не превышающую 5 метров.</p> <p>Дальность значительно варьируется для разных видов меток, снабженных различными чипами, антеннами, а также выполненные различными производителями.</p> <p>Результаты испытаний RFID-меток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дальность чтения RFID меток-наклеек <b>Confidex Windshield</b> при креплении на ветровое стекло автомобиля составляет 12 метров уверенного приема. Тестировались следующие автомобили: Volvo S80, Volvo XC60, Nissan Patrol, Kia Sportage, Mercedes ML350, Lada Vesta, Nissan Murano, Hyundai ix35 и др.</li> <li>Дальность чтения RFID-меток <b>Confidex Survivor</b> при креплении на металлической поверхности составляет до 16 метров приема.</li> <li>Дальность чтения RFID меток-наклеек типа <b>Impinj H47</b>, обладающих, так называемой 3D антенной, составляет до 6-9 метров при креплении на картонную или пластиковую поверхность.</li> </ul>

(2) Интерфейс UART по умолчанию. Интерфейсы RS232 или RS485 опционально, как дополнительная опция.

## Модификации RFID-системы

	RFID модуль	Wiegand	Кол-о реле	Wiegand	Web-панель
Модификация Business, до 12 метров	SAUK RF.M-1CH	1 канал	1 шт.	Да	Да
Модификация PRO, до 15 метров	Impinj R2000	1 канал	1 шт.	Да	Да

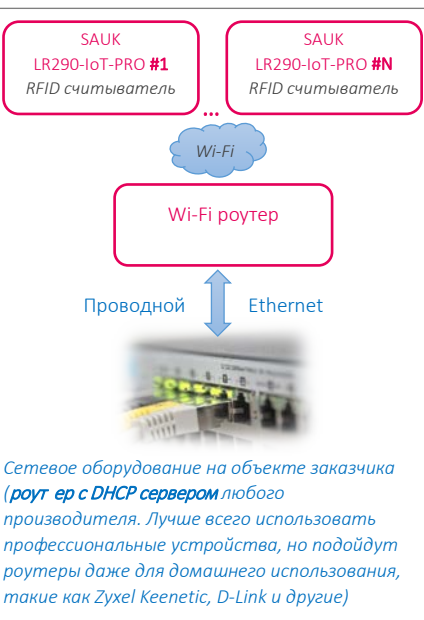
Крепление VESA100 производства SAUK.

Выполнено из высококачественной нержавеющей стали



Внешний вид системы на объекте.

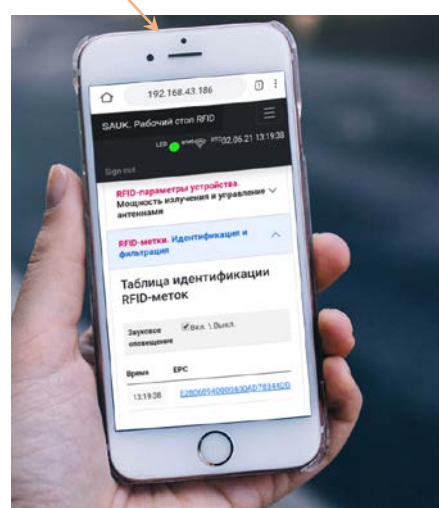
Крепление на плоскую поверхность стены



Сетевое оборудование на объекте заказчика (роутер с DHCP сервером любого производителя). Лучше всего использовать профессиональные устройства, но подойдут роутеры даже для домашнего использования, такие как Zyxel Keenetic, D-Link и другие)

Внешний вид встраиваемого программного обеспечения на экране смартфона.

Доступ через стандартный Web-браузер



Технические характеристики оборудования, указанные в данной спецификации, могут быть изменены без предварительного уведомления пользователей. С целью усовершенствования нашей продукции мы производим выпуск ревизий, в которых улучшены те или иные параметры устройства. Для получения точной информации о конкретном устройстве, пожалуйста изучите паспорт на приобретенное устройство, в котором указаны точные технические характеристики.

ООО «Системы автоматического управления и контроля», г. Москва, г. Зеленоград.

[www.sauk.ru](http://www.sauk.ru)