

Биометрический считыватель идентификации по ладони ST-BR341

- Использование для контроля доступа и/или учета рабочего времени
- Бесконтактная идентификация по ладони на расстоянии до 15 см с положением ладони $\pm 60^\circ$
- Защита от использования биометрических муляжей или фотографий
- Идентификация по ладони и/или коду
- Поддержка кнопок выбора типа события для учета рабочего времени
- Контроллер с поддержкой функций контроля доступа
- Голосовые сообщения



Биометрический считыватель ST-BR341P предназначен для идентификации по ладони и используется в системах контроля доступа и учета рабочего времени. Устройство поддерживает следующие режимы идентификации пользователя: по ладони, по цифровому коду или их комбинация.

Высокая пропускная способность точки доступа

Идентификация по ладони осуществляется на расстоянии до 15 см со скоростью 0,35 секунды, что позволяет реализовать высокую пропускную способность прохода через пункт пропуска. В считывателе реализована технология распознавания с надежной защитой от использования биометрических муляжей или фотографий.

Наличие встроенного контроллера

Устройство имеет встроенный контроллер для полного управления проходом через дверь или турникет, поэтому может использоваться совместно с программным обеспечением «Таймекс» без дополнительных контроллеров. В этом случае «Таймекс» обеспечивает настройку считывателей, ввод данных пользователей с учетом уровней доступа и формирование отчетов.

Совместимость со СКУД других производителей

Интеграция считывателя ST-BR341P в сторонние системы контроля доступа реализуется с помощью интерфейса Виганд, а для программирования устройства можно использовать бесплатную версию ПО «Таймекс». При этом Виганд выход для подключения к сторонним контроллерам СКУД поддерживает различные Виганд форматы.

Технические характеристики

Модель:	ST-BR341P
Считыватель карт:	Нет
Число пользователей:	10 000 ладоней
Число событий:	200 000
Время идентификации:	Ладонь: <0,35 с
Дистанция идентификации:	Ладонь: <15 см
Интерфейсы:	TCP/IP, Wiegand вход/выход
Выход управления замком:	Релейный выход НЗ/НР; 12 В пост. тока, 3 А
Дополнительные выходы:	Тревожный выход – реле НР
Питание:	12 В пост. тока, не более 1 А
Диапазон рабочих температур:	От -10 до +50 °C без конденсации
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%
Габариты:	227 x 92 x 25 мм