



Облачное решение для контроля доступа

Grandstream SecureAccess

Приложение SecureAccess представляет собой облачное решение для контроля доступа, которое взаимодействует с автоматическими дверными панелями вызова серии GDS3720 на основе IP-видео. С помощью приложения SecureAccess пользователи/жители могут легко открывать двери, общаться по видеосвязи с посетителями, просматривать видео с камеры и создавать временные пароли. Администраторы могут удаленно контролировать доступ пользователей/жителей и посетителей, настраивать дверные панели, просматривать журналы событий и сигналы тревоги, а также моментальные снимки. Эта универсальная платформа эффективно решает задачи контроля доступа для поселений, предприятий и домохозяйств.



Централизованное облачное управление системами доступа к множеству зон для поселений и предприятий.



Удаленное управление доступом пользователей/жителей и посетителей, дверными панелями, сигналами тревоги и журналами событий.



Гибкое управление разрешениями и правилами с учетом времени.



Просмотр прямой трансляции сигнала с камеры в любое удобное время.



Ответ на видеозвонки посетителей одним нажатием.



Поддержка дистанционного открытия, Bluetooth/NFC, QR-кодов, IC-карт и удостоверений личности, PIN-кодов и временных паролей.



Подробные журналы открытия двери, звонков, моментальных снимков и сигналов тревоги.



Комплексная защита системы контроля доступа благодаря сквозному шифрованию, обнаружению аномалий в реальном времени и сигналам тревоги.

Поддерживаемые платформы	Android 10.0, iOS 13 и более поздние версии.
Поддерживаемые модели устройств	GDS3725, GDS3726, GDS3727.
Управление для множества организаций	Централизованное облачное управление системами доступа к множеству зон для поселений и предприятий.
Управление устройствами доступа	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка параметров: удаленная настройка параметров устройств (например, способов доступа, звука дверных звонков, сигналов тревоги и т. д.). • Управление устройствами: поддержка дистанционных операций, таких как перезагрузка устройств или обновление прошивки. • Трассировка событий: просмотр моментальных снимков и видео на временной шкале.
Права пользователей и разрешения на доступ	<ul style="list-style-type: none"> • Добавление пользователей/жителей: поддержка одиночного добавления и массового импорта, а также записи на IC-карты с шифрованием для надежной защиты пользовательских данных. • Контроль доступа. <ul style="list-style-type: none"> • Группы доступа: настройка устройств, периодов доступа и правил исключений для выходных дней. • Функциональные разрешения: контролируйте разрешения пользователей приложения, способы открытия двери (например, удаленный доступ или создание временных ключей) и функции мониторинга (звонки и предпросмотр видео).
Управление посетителями	<ul style="list-style-type: none"> • Создание временных посетителей: возможность для администраторов и жителей создавать временных посетителей, контролируя их доступ на основе длительности и частоты визитов или времени открытия. • Предоставление данных посетителям: поддержка безопасного предоставления данных (таких как ссылки на динамические QR-коды, статические изображения QR-кодов или временные пароли) через мобильные системы с отправкой электронной почты, SMS или сообщений в мессенджерах. • Бесконтактный доступ: возможность для посетителей открывать двери с помощью QR-кода или временного пароля.
Сигналы тревоги в реальном времени	<ul style="list-style-type: none"> • Уведомления: подписка на уведомления в реальном времени о таких событиях, как несанкционированный доступ, праздничное проникновение, подтвержденными моментальными снимками. • Записи сигналов тревоги: просмотр подробных записей о сигналах тревоги и вызвавших их событиях.
Центр журналов	<ul style="list-style-type: none"> • Журналы доступа: журналы открытия дверей, звонков и других событий (например, обновлений прошивки) с моментальными снимками открытия дверей и звонков. • Воспроизведение моментальных снимков: возможность легко просмотреть моментальные снимки открытия дверей, звонков и сигналов тревоги. • Системные журналы: запись действий администратора (например, входов в систему, изменения пользователей или конфигурации устройств).
Субадминистраторы	Создавайте сколько угодно субадминистраторов и гибко назначайте права управления и роли с разрешениями для различных организаций.
Открытие двери через приложение	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое открытие при приближении к двери: автоматическое обнаружение двери при приближении для открытия одним касанием. • Дистанционное открытие. • Открытие через Bluetooth: автоматическое открытие при приближении или открытие встряхиванием устройства. • Открытие через NFC.
Умный видеоинтерком	<ul style="list-style-type: none"> • Предпросмотр в реальном времени: просмотр двери в реальном времени. • Видеозвонки: двустороннее общение с посетителями с высоким качеством звука. • Push-уведомления: мгновенное оповещение в приложении о текущих или пропущенных звонках.

Технические характеристики

Максимальное разрешение видео	До 720p.
Максимальная частота кадров	До 15 кадров/с.
Сетевой протокол	TCP/IP/UDP, TLS, RTP/RTCP, HTTPS, DNS, DHCP, SSH, SMTP, STUN, TURN, SRTP, NFC, BLE 5.0.
Поддержка IC-карт	<ul style="list-style-type: none"> • Поддерживаемые типы IC-карт: MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE PLUS, MIFARE DESFire. • Типы IC-карт с шифрованием: MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE DESFire.
Безопасность	Сквозное шифрование для взаимодействия устройств контроля доступа с приложением.
Поддерживаемые языки	Английский, китайский, французский, арабский, греческий, испанский, испанский (Латинская Америка), немецкий, турецкий, итальянский, русский, чешский, португальский (Бразилия), польский.