



## 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.

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

## Технические характеристики

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