



## Облачная система управления gdms.cloud

Облачная система управления устройствами от компании Grandstream (GDMS) - это облачная система для автоматической настройки и управления, открывающая доступ к простым в использовании инструментам корпоративного класса для управления продуктами от компании Grandstream до, во время и после развёртывания. Эта система обеспечивает централизованный интерфейс для настройки, управления, контроля и обнаружения и исправления ошибок продуктов Grandstream, включая управление устройствами, управление учётными записями, конфигурацию устройств, обновление прошивки, контроль устройств, интеллектуальные аварийные сигналы и обработку статистических данных, индивидуально или партиями по локации, группе или модели. Эта мощная облачная платформа для управления добавляет надёжные функции безопасности для защиты корпоративных сетей, в том числе сквозное TLS шифрование банковского класса, двухстороннюю верификацию сертификата и шифрование всех данных устройства. Эта система централизованного, безопасного и автоматического управления для устройств от компании Grandstream, станет идеальным выбором для предприятий, поставщиков услуг и бизнеса с несколькими локациями, т.к. обеспечит простую развёртку и управление большими сетями решений от компании Grandstream. Для регистрации перейдите на [gdms.cloud](http://gdms.cloud).



Конфигурация, управление и контроль устройств, учётных записей и прошивок



Контроль устройств и сетей в реальном времени; отчёты системы анализа



Настройка и управление партиями устройств по локациям, группам и моделям



Безопасность корпоративного уровня, включая TLS шифрование и двухстороннюю верификацию сертификатов



Настраиваемые уведомления, «умные» аварийные сигналы и автоматическое обнаружение и исправление ошибок



«Умное» обнаружение и исправление ошибок автоматически выявляет ошибки и предоставляет отчёты по диагностике

<b>Функции</b>	Управление устройствами, управление учётными записями, настройка устройств, обновление прошивки, контроль устройств, «умные» аварийные сигналы, анализ статистических данных, управление каналами, диспетчер задач, Карта расположения устройств и журнал операций
<b>Защита и аутентификация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сквозное TLS шифрование банковского класса для защиты данных</li> <li>• Механизм двухсторонней верификации сертификата между устройствами и GDMS для обеспечения защиты платформы GDMS и устройств</li> <li>• Информация об устройстве шифруется и хранится таким образом, что бы её невозможно было извлечь из хранилища</li> <li>• Пароль от учётной записи шифруется и хранится с использованием sha256 алгоритма для обеспечения безопасности учётной записи</li> <li>• С помощью аутентификации по Серийному номеру и MAC-адресу устройств, пользователи привязывают устройства к GDMS платформе для обеспечения личных прав устройств</li> <li>• Привилегиями субпользователей можно управлять в платформе GDMS</li> </ul>
<b>Функции корпоративного класса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настраивает все параметры устройства, включая Настройки учётной записи, Настройки телефона, Настройки сети, Системные настройки, ТО, Приложения, Профили, Трубку и пр.</li> <li>• Управление всеми локациями, всеми группами и моделями.</li> </ul>
<b>Поддерживаемые модели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GXP Series (GXP21xx only)</li> <li>• GXV Series (GXV3370, GXV3380, GXV3350, GXV3450, GXV3470, GXV3480)</li> <li>• GRP Series</li> <li>• GHP Series (GHP610, GHP611, GHP620, GHP621, GHP63x(W))</li> <li>• DP Series</li> <li>• WP Series</li> <li>• GVC Series (GVC3210 and GVC3220)</li> <li>• GWN Series</li> <li>• UCM6300 and UCM6300A Series</li> <li>• CloudUCM</li> <li>• GCC Series</li> <li>• SoftwareUCM</li> <li>• GCC Series</li> <li>• HT Series</li> <li>• GXW42xx V2 Series</li> <li>• GXW45xx Series</li> <li>• GSC36xx Series</li> <li>• GDS Series</li> <li>• GSC357x Series</li> <li>• GSC35xx Series (GSC3505, GSC3506, GSC3506 v2, GSC3510, GSC3516)</li> </ul>