

Наружная Wi-Fi 6 точка доступа с увеличенной зоной покрытия

GWN7660LR

GWN7660LR - это 802.11ах Wi-Fi 6 точка доступа с увеличенной зоной покрытия, созданная для обеспечения покрытия сети следующего поколения для внутренних и наружных объектов. Она предлагает погодозащищённый корпус, сертифицированный по IP66, двухдиапазонную 2x2:2 MUMIMO технологию и антенну сложной конструкции, которая обеспечивает увеличенную зону покрытия до 250 метров. Модель GWN7660LR поддерживается GWN. Cloud и GWN Manager, облачной и локальной платформами управления Wi-Fi сетями от компании Grandstream, которые делают управление одной или несколькими сетями в разных местоположениях проще чем когда-либо. В ней также используется архитектура управления сетью без контроллера, в которой контроллер встроен в веб-интерфейс устройства, что упрощает управление локальными Wi-Fi точками доступа. GWN7660LR идеальна для развёртывания сетей для voice-over-Wi-Fi (передачи голоса по Wi-Fi) и обеспечивает простое соединение с аудио и видео IP-телефонами с поддержкой Wi-Fi от компании Grandstream. Продвинутая QoS, поддержка работы приложений с низкой задержкой в режиме реального времени, ячеистые сети, порталы авторизации и два гигабитных сетевых порта с поддержкой РоЕ/РоЕ+ делают GWN7660LR идеальной наружной Wi-Fi точкой доступа для предприятий, многоэтажных офисных зданий, складов, парков, больниц, школ и пр.



Пропускная способность беспроводного канала 1,77 Гбит/с и 2 гигабитных Ethernet порта



Поддержка более 500+ одновременных клиентских Wi-Fi устройств



Загрузка с защитой от взлома и блокировка критически важных данных/управления



Двухдиапазонная технология 4x4:4 MU-MIMO c DL/UL OFDMA



Зона покрытия до 250 метров



Гибкость 2 съемных / сменных антенн для различных сценариев применения



Адаптация питания с автоопределением PoE/



Расширенный QoS для обеспечения работы в режиме реального времени приложений с низкой задержкой



Встроенный контроллер может управлять до 50 локальными точками доступа серии GWN; GWN.Cloud может управлять неограниченным числом точек доступа; GWN.Manager – локальная система управления с программным контроллером

6	IEEE 202 44 a /b /a /a /a /a
Стандарты Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Антенны	2 двухдиапазонные внешние антенны 2.4ГГц, усиление 3.5дБи 5 ГГц, усиление 3.5дБи
	5G: IEEE 802.11ax: от 7.3 Мбит/с до 1201 Мбит/с; IEEE 802.11ac: от 6.5 Мбит/с до 867 Мбит/с; IEEE 802.11n: от 6.5 Мбит/с до 300 Мбит/с; IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с
Скорость передачи данных по Wi-Fi	2.4G: IEEE 802.11ax: от 7.3 Мбит/с до 573,5 Мбит/с; IEEE 802.11n: от 6.5 Мбит/с до 300 Мбит/с; IEEE 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Мбит/с; IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с
	* На фактическую пропускную способность могут влиять различные факторы, включая условия окружающей среды, расстояние между устройствами, радиопомехи в рабочей среде и сочетание устройств в сети
Частоты	2.4 ГГц радио: 2412 - 2484 МГц 5 ГГц радио: 5180 – 5825 МГц *Не во всех регионах могут использоваться все диапазоны частот.
Полоса пропускания канала	2.4G: 20 и 40 МГц 5G: 20, 40 и 80 МГц
Защита системы и Wi-Fi	WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2 Enterprise (TKIP/AES); WPA3, загрузка с защитой от взлома и блокировка критически важных данных/управления по средствам цифровых подписей, уникального сертификата безопасности/случайного пароля по умолчанию для каждого устройства
MIMO	2х2:2 2.4 ГГц, 2х2:2 5 ГГц
Зона покрытия	До 250 метров * зона покрытия может варьироваться в зависимости от окружающей среды
Максимальная мощность передатчика	5G: 26 дБм 2.4G: 30 дБм * Максимальная мощность зависит от страны, полосы частот и MCS
Чувствительность приёмника	2.4G 802.11b: -99дБм@1Мбит/с, -90дБм@11Мбит/с; 802.11g: -93дБм @6Мбит/с, -77дБм@54Мбит/с; 802.11n 20МГц: -74дБм @MCS7; 802.11n 40МГц: -72дБм @MCS7; 802.11ax 20МГц: -64дБм @MCS11; 802.11ax 40МГц: -62дБм @MCS11; 5G 802.11a: -95дБм @6Мбит/с, -77дБм @54Мбит/с; 802.11ac 20МГц: -71дБм@МСS8; 802.11ac: HT40: -67дБм @MCS9; 802.11ac 80МГц: -64дБм MCS9; 802.11ax 20МГц: -63дБм @MCS11; 802.11ax 40МГц: -62дБм @MCS11; 802.11ax 80МГц: -58дБм @MCS11
SSIDы	Всего 32 SSIDa, по 16 на радиоканал (2.4ГГц и 5 ГГц)
Число одновременных клиентских устройств	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Сетевые интерфейсы	2 x 10/100/1000 Base-T Ethernet порта с автоопределением
Дополнительные порты	•
Монтаж	Планка для наружного монтажа на стене или столбе, монтажные наборы входят в комплект
СИДы	Трёхцветный СИД отслеживания устройства и индикации состояния
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
QoS	802.11e/WMM, VLAN, TOS
Управление сетью	Встроенный контроллер может управлять до 50 локальными точками доступа GWN GWN.Cloud - облачная платформа для управления неограниченный числом точек доступа GWN GWN.Manager - локальный программный контроллер для управления до 3,000 точками доступа GWN
	POE 802.3af/ 802.3at; Максимальная потребляемая мощность: 12,9Вт
Условия окружающей среды	Работа: от -30°C до 60°C Хранение: от -30°C до 70°C Влажность: от 5% до 95% без конденсата
Размеры и вес	Размеры устройства: 358,3мм(Дл)х115мм(Ш)х45,3мм(В); Вес устройства: 695г Размеры всей упаковки: 275х185,5х89мм; Вес всей упаковки: 995г
Содержимое упаковки	Беспроводная 802.11ах точка доступа модели GWN7660LR, монтажные комплекты, краткое руководство
Класс погодозащиты	IP66, при вертикальной установке
Соответствие	FCC, CE, RCM, IC
	2 2022 (