

**Бюллетень о снятии с продажи оборудования Wi-Fi
производства QTECH**
End-of-Sale

01 июля 2024





Оглавление

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПОЗИЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ WI-FI, ОБЪЯВЛЕННОГО EOS	3
1.1. Точки доступа	3
1.2. Абонентские терминалы (CPE)	10
1.3. Прочие позиции	12
2. ПЛАН МИГРАЦИИ	14
3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	15
3.1. Гарантия и сервис	15
3.2. Техническая поддержка	15
3.3. Электронная версия документа	15



Настоящим сообщаем о том, что перечисленное в этом документе оборудование Wi-Fi по состоянию на 1 июля 2024 года имеет статус снятого с продажи (EoS – End-of-Sale) и не поставляется в заказы и проекты.

Документация на снятое с продажи оборудование Wi-Fi доступна по ссылке:

https://www.qtech.ru/catalog/archive/arch_wireless/

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПОЗИЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ WI-FI, ОБЪЯВЛЕННОГО EOS

1.1. Точки доступа

Дата EoS	SKU	Описание
28.06.2018	QWO-AP10-AC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц). Максимальное количество SSID: 16. Встроенная секторная антенна 10 dBi, возможность подключения внешней антенны. Стандарты: 802.11 ac. Максимальная выходная мощность: 27 dBm. Питание: PoE.
28.06.2018	QWO-AP10L-AC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц). Максимальное количество SSID: 16. Встроенная секторная антенна 10 dBi, возможность подключения внешней антенны. Стандарты: 802.11 ac. Максимальная выходная мощность: 27 dBm. Питание: PoE.
26.03.2020	QWO-80-AC-VC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE.



Дата EoS	SKU	Описание
26.03.2020	QWO-80-AC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE.
26.03.2020	QWO-20	2,4 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 1 x 10/100BaseT. Производительность: 300 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц. Стандарты: 802.11 b/g/n. Максимальная выходная мощность: 25 dBm. Питание: PoE 24В/1А.
26.03.2020	QWP-750-AC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внутреннего исполнения. Интерфейсы: 2 x 10/100BaseT. Производительность: 733 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 433 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Встроенная антенна (2x2.4 ГГц на 5 dBi, 1x5 ГГц на 5 dBi). Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 26 dBm, 5 ГГц: 23 dBm. Питание: PoE 24В или внешний адаптер 12В/1,5А.
26.03.2020	QWP-67-AC-VC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внутреннего исполнения. Интерфейс: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1750 Мбит/с. (до 450 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 1300 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 32. (по 16 на радио модуль). Встроенная антенна PIFA (3x2.4 ГГц на 3 dBi, 3x5 ГГц на 5 dBi). Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 25 dBm, 5 ГГц: 25 dBm. Питание: IEEE 802.3af PoE или внешний адаптер.



Дата EoS	SKU	Описание
26.03.2020	QWO-80-AC-VC/A	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE. В комплекте антенны 8 дБ
26.03.2020	QWO-80-AC/A	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE. В комплекте антенны 8 дБ
26.03.2020	QWO-20/A	2,4 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 1 x 10/100BaseT. Производительность: 300 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц. Стандарты: 802.11 b/g/n. Максимальная выходная мощность: 25 dBm. Питание: PoE 24В/1А. В комплекте антенны 8 дБ
23.07.2021	QWP-320-AC-VC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внутреннего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT, 1 x 10/100BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Встроенная антенна (2x2.4 ГГц на 5 dBi, 2x5 ГГц на 5 dBi). Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE или внешний адаптер 12В/1,5А.



Дата EoS	SKU	Описание
23.07.2021	QWP-320-AC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внутреннего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT, 1 x 10/100BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Встроенная антенна (2x2.4 ГГц на 5 dBi, 2x5 ГГц на 5 dBi). Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE или внешний адаптер 12В/1,5А.
05.08.2021	QWO-95-AC-VC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE.
05.08.2021	QWO-95-AC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE.
05.08.2021	QWO-95-AC-VC/A	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE. В комплекте антенны 8 дБ



Дата EoS	SKU	Описание
05.08.2021	QWO-95-AC/A	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE. В комплекте антенны 8 дБ
05.09.2022	QWP-930-VC	2,4 ГГц WiFi точка доступа внутреннего исполнения. Интерфейс: 1 x 10/100BaseT. Производительность: 300 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная антенна (2x2.4 ГГц на 3 dBi). Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц. Стандарты: 802.11 b/g/n. Максимальная выходная мощность: 25 dBm. Питание: IEEE 802.3af PoE.
05.09.2022	QWP-930	2,4 ГГц WiFi точка доступа внутреннего исполнения. Интерфейс: 1 x 10/100BaseT. Производительность: 300 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная антенна (2x2.4 ГГц на 3 dBi). Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц. Стандарты: 802.11 b/g/n. Максимальная выходная мощность: 25 dBm. Питание: IEEE 802.3af PoE.
05.09.2022	QWP-65-AC	Двухдиапазонная Wi-Fi точка доступа внутреннего исполнения. Три радиомодуля 2.4GHz(300Mbps)+5GHz(900Mbps)+5GHz(900Mbps). Производительность: 2100Mbps. Максимальное количество SSID: 12 (по 4 на радиомодуль). Встроенная 5dBi MIMO антенна. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Интерфейсы: 2 x 10/100/1000Base-T. Питание: IEEE 802.3at PoE или внешний адаптер 12В/1,5А. Блок PoE поставляется отдельно.



Дата EoS	SKU	Описание
05.09.2022	QWP-420-AC-VC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внутреннего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT, 1 x 10/100BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Встроенная антенна (2x2.4 ГГц на 5 dBi, 2x5 ГГц на 5 dBi). Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE или внешний адаптер 12В/1,5А.
05.09.2022	QWO-420-AC	Внешняя точка доступа, 2.400-2.480 и 5.150-5.850 ГГц, 300/900 Мбит/с, 802.11 a/b/g/n/ac, PoE 802.3af, 2x2 MU-MIMO, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 128-QAM, 256-QAM; DSSS = DBPSK, DQPSK, ССК, IP65, 128 Мб RAM + 16 Мб, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 12В/48В DC Две встроенные антенны 5ДБ
05.09.2022	QWO-420-AC-VC	Внешняя точка доступа, 2.400-2.480 и 5.150-5.850 ГГц, 300/900 Мбит/с, 802.11 a/b/g/n/ac, PoE 802.3af, 2x2 MU-MIMO, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 128-QAM, 256-QAM; DSSS = DBPSK, DQPSK, ССК, IP65, 128 Мб RAM + 16 Мб, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 12В/48В DC Две встроенные антенны 5ДБ
05.09.2022	QWO-65	Внешняя точка доступа, 2.400-2.480 и 2x 5.150-5.850 ГГц, 300/1800 Мбит/с, 802.11 a/b/g/n/ac, PoE 802.3at, 2x2 MU-MIMO, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 128-QAM, 256-QAM; DSSS = DBPSK, DQPSK, ССК, IP65, 512 Мб RAM + 32 Мб, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 12В/48В DC, Три передатчика, 6 разъемов под антенны N-Male
08.11.2023	QWP-84	Внутренняя точка доступа, 2.400-2.480 и 5.150-5.850 ГГц, 600/1200 Мбит/с, 802.11 b/g/n/ac/ax, PoE 802.3at, 2x2 DL/UL MU-MIMO, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 128-QAM, 256-QAM, 1024-QAM; DSSS = DBPSK, DQPSK, ССК, 1 Гб RAM + 128 Мб, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 12В/48В DC
01.03.2024	QWO-420-AC-CPE	Внешняя точка доступа, 2.400-2.480 и 5.150-5.850 ГГц, 300/900 Мбит/с, 802.11 b/g/n/ac, PoE 802.3at, 2x2 MU-MIMO, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 128-QAM, 256-QAM; DSSS = DBPSK, DQPSK, ССК, 128 Мб RAM + 16 Мб, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 12В/48В DC



Дата EoS	SKU	Описание
01.03.2024	QWO-65-VC (IP65)	Двухдиапазонная Wi-Fi точка доступа внешнего исполнения. IP65 Три радиомодуля 2.4GHz(300Mbps)+5GHz(900Mbps)+5GHz(900Mbps).Производительность:2100Mbps Максимальное количество SSID: 24 (по 8 на радиомодуль) разъемы N-MAle . Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Интерфейсы: 2 x 10/100/1000BaseT. Питание: IEEE 802.3at PoE или внешний адаптер 12В/1,5А
01.03.2024	QWO-420E (IP65)	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Металлический корпус IP65/ Интерфейсы: 2 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 16. (по 8 на радиомодуль) Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE
01.03.2024	QWO-420E (IP67)	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Металлический корпус IP67/ Интерфейсы: 2 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 16. (по 8 на радиомодуль) Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE
01.03.2024	QWO-820E (IP65)	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения.Металлический корпус IP65. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1800 Мбит/с. (до 600 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 24. (8(2,4 ГГц) +16 (5ГГц)Разъёмы для антенн N-type. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac/ax. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 22 dBm. Питание: IEEE 802.3at PoE



Дата EoS	SKU	Описание
01.03.2024	QWO-880E(IP65)	Внешняя точка доступа, 2.400-2.480 и 5.150-5.850 ГГц, 1182/2475 Мбит/с, 802.11 b/g/n/ac/ax, 4 разъема N type PoE 802.3at, 4x4 DL/UL MU-MIMO, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 128-QAM, 256-QAM, 1024-QAM; DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK, 1 Гб RAM + 128 Мб

1.2. Абонентские терминалы (CPE)

Дата EoS	SKU	Описание
28.06.2018	QWO-120-CPE	2,4 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100BaseT. Производительность: 150 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная направленная антенна 12 dBi. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц. Стандарты: 802.11 b/g/n. Максимальная выходная мощность: 25 dBm. Питание: PoE 24В
28.06.2018	QWO-AP5E-AC-CPE	5 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 900 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 8. (Требуется внешняя антенна). Стандарты: 802.11 ac. Максимальная выходная мощность: 27 dBm. Питание: PoE 24В.
28.06.2018	QWO-AP5-AC-CPE	5 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 900 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 8. Встроенная направленная антенна 16 dBi. Стандарты: 802.11 ac. Максимальная выходная мощность: 27 dBm. Питание: PoE 24В.
26.03.2020	QWO-890-AC-CPE	5,8 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 1 x 10/100/1000BaseT, 1 x 10/100BaseT. Производительность: 900 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная направленная антенна 18 dBi. Диапазон частот: 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 ac/g/n. Максимальная выходная мощность: 28 dBm. Питание: PoE 24В <10Вт.



Дата EoS	SKU	Описание
26.03.2020	QWO-850-AC-CPE	5,8 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 1 x 10/100/1000BaseT, 1 x 10/100BaseT. Производительность: 900 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная направленная антенна 15 dBi. Диапазон частот: 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 ac/g/n. Максимальная выходная мощность: 28 dBm. Питание: PoE 24В <10Вт.
26.03.2020	QWO-450-AC-CPE	5,8 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100BaseT. Производительность: 450 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная направленная антенна 12 dBi. Диапазон частот: 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/ac. Максимальная выходная мощность: 28 dBm. Питание: PoE 24В
26.03.2020	QWO-140-CPE	2,4 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100BaseT. Производительность: 300 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная направленная антенна 12 dBi. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц. Стандарты: 802.11 b/g/n. Максимальная выходная мощность: 25 dBm. Питание: PoE 24В.
26.03.2020	QWO-950-CPE	2,4 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100BaseT. Производительность: 300 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная направленная антенна 18 dBi. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц. Стандарты: 802.11 b/g/n. Максимальная выходная мощность: 30 dBm. Питание: PoE 24В.
11.03.2021	QWO-880-CPE	5,8 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100BaseT. Производительность: 300 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная направленная антенна 15 dBi. Диапазон частот: 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/n. Максимальная выходная мощность: 28 dBm. Питание: PoE 24В <10Вт.



Дата EoS	SKU	Описание
01.03.2024	QWO-320-AC-CPE-VC	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Встроенная антенна 2x2 18 dBi. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: PoE 48В.
01.03.2024	QWO-320-AC-CPE	Двухдиапазонная WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейсы: 1 x 10/100/1000BaseT. Производительность: 1200 Мбит/с. (до 300 Мбит/с на 2.4 ГГц, до 900 Мбит/с на 5 ГГц) Максимальное количество SSID: 8. (по 4 на радиомодуль) Встроенная антенна 2x2 18 dBi. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц; 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/b/g/n/ac. Максимальная выходная мощность 2.4 ГГц: 29 dBm, 5 ГГц: 26 dBm. Питание: PoE 48В.
01.03.2024	QWO-830-CPE	2,4 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100BaseT. Производительность: 300 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная направленная антенна 14 dBi. Диапазон частот: 2.412 – 2.472 ГГц. Стандарты: 802.11 b/g/n. Максимальная выходная мощность: 28 dBm. Питание: PoE 24В.
01.03.2024	QWO-350D	5,8 ГГц WiFi точка доступа внешнего исполнения. Интерфейс: 2 x 10/100BaseT. Производительность: 300 Мбит/с. Максимальное количество SSID: 4. Встроенная направленная антенна 15 dBi. Диапазон частот: 5.180 – 5.825 ГГц. Стандарты: 802.11 a/n. Максимальная выходная мощность: 28 dBm. Питание: PoE 48В (поставляется отдельно)

1.3. Прочие позиции

Дата EoS	SKU	Описание
26.03.2020	QWC-700	Контролер точек доступа. Количество точек доступа – до 300. Устройство может выступать в качестве маршрутизатора. Возможность одновременного подключения к разным провайдерам (до 4-х). Поддерживаемые устройства: QWP-930, QWP-320-ас, QWO-20, QWO-80-ас, QWO-95-ас, CPE-устройства



Дата EoS	SKU	Описание
01.03.2024	QANT-OD2408M	Всенаправленная антенна для внешних точек доступа, диапазон рабочих частот 2.4 ГГц, коэффициент усиления 8 dBi
01.03.2024	QANT-OD5108M	Всенаправленная антенна для внешних точек доступа, диапазон рабочих частот 5 ГГц, коэффициент усиления 8 dBi



2. ПЛАН МИГРАЦИИ

Для замены точек доступа обращайтесь к материалам по ссылкам:

- Для внешних ТД https://www.qtech.ru/catalog/wireless/outdoor_access_points/
- Для внутренних ТД https://www.qtech.ru/catalog/wireless/indoor_access_points/

Для замены контроллера обращайтесь к материалам по ссылке:

https://www.qtech.ru/catalog/wireless/lan_controllers/

По прочим вопросам миграции ЕoS оборудования обращайтесь по ссылке:

<https://www.qtech.ru/company/contacts/> в раздел “отправить запрос”.



3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3.1. Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

3.2. Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться разделом технической поддержки пользователей QTECH на нашем сайте www.qtech.ru/support/.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

3.3. Электронная версия документа

Дата публикации 01.07.2024



https://files.qtech.ru/upload/wireless/wi-fi_eos_01_07_2024.pdf