



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AH03.B.01063/19

Серия **RU** № **0207177**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AH03 срок действия с 31.05.2018  
Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.certification@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮТЭК"

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, Дом 7, Строение 9, Э 1 П VIII Ком 12 Оф 3  
Адрес места осуществления деятельности: 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, улица Южная, дом 8, строение 18  
ОГРН 1067746195395  
Телефон: +7 (495) 797 33 11 Адрес электронной почты: info@qtech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮТЭК"

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, Дом 7, Строение 9, Э 1 П VIII Ком 12 Оф 3  
Адрес места осуществления деятельности: 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, улица Южная, дом 8, строение 18

**ПРОДУКЦИЯ** IP-телефоны серия QVP, серия QIPP.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8517180000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 8186Э, 8187Э от

19.11.2019 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 781/19 от 14.10.2019г.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.11.2019 **ПО** 19.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Селезнев Игорь Николаевич  
(Ф.И.О.)

Семаков Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)