



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПЛАНТРОНИКС Рус"  
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
115054, Россия, город Москва, площадь Павелецкая, дом 2, строение 2, этаж 23, помещение I, комната 1В  
основной государственный регистрационный номер: 1087746206294  
идентификационный номер налогоплательщика: 7704677930  
номер телефона: +74952131216 адрес электронной почты: Sergey.Khomyakov@poly.com  
**в лице** генерального директора Хомякова Сергея Владимировича

заявляет, что

Панель управления Poly GC8 модель P024

изготовитель Polycom Incorporated

место нахождения (адрес юридического лица):

6001 America Center Drive, San Jose, California, 95002, Соединённые Штаты Америки

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Cotek Electronics (Suzhou) Company Limited, 288 Ma Yun Road, Suzhou New District, Jiangsu, 215011, Китай

изготовлена в соответствии с:

ДИРЕКТИВОЙ 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; ДИРЕКТИВОЙ 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471 60 700 0

серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011),  
Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 096/20 от 23.10.2020 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35; комплекта документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, № P024-2020.

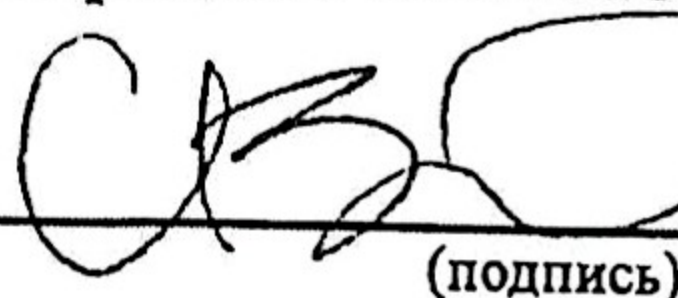
Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе: разделы 4–6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR.22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; разделы 5 и 7 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; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).

Хранение при температуре от -20°C до +70°C, относительной влажности от 10% до 95%. Срок хранения: 7 лет. Срок службы: 7 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2025 включительно.

  
(подпись)

М.П.

Хомяков Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:  
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-US.НА71.В.00781/20

30.10.2020

