



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САГА ИНК", Место нахождения: 127576, Россия, город Москва, ул. Новгородская, Д. 1, Офис Ап 306.2, ОГРН: 1177746198750, Номер телефона: +7 4959679800, Адрес электронной почты: office@sagainc.ru

**В лице:** Генеральный директор Гайфулин Радислав Шамильевич

**заявляет, что** Радиостанции портативные, мобильные, стационарные и ретрансляторы,, Модели: AP325 U(1), AP325 VHF, AP365 U(1), AP365 VHF, BP365 U(1), BP365 VHF, BP615 U(1), BP615 VHF, BP665 U(1), BP665 VHF, C100, C200, C300, C400, C500, C600, C700, C800, C900, F100, F200, F300, F400, F500, F600, F700, F800, F900, HP505 U(1), HP505 VHF, HP565 U(1), HP565 VHF, HP715Ex UHF, HP715Ex VHF, HP795Ex UHF, HP795Ex VHF, HP985 Uv, HP985 VHF, BP515 LF, BD305 LF, BD505 LF, PD365 LF, PD505 LF, AP515 LF, AP525 LF, BP515 LF, PNC450, PNC460, PNM660, HM655 U(1), HM655 VHF, HM685 U(1), HM685 VHF, PT590 Fv, PT890 Fv, PT890Ex Fv, PDM680, PDM680 UpB1, PDM780, PDM780 U1B1, HP821, CZT902, CZT912, Торговая марка «HYTERA»

**Изготовитель:** Hytera Communications Co, Ltd, Место нахождения: Китай, Hytera Tower, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Road 9108#, Nanshan District, Shenzhen, P.R.C., 22.534691216350243, 113.94533252364135, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Hytera Tower, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Road 9108#, Nanshan District, Shenzhen, P.R.C., 22.534691216350243, 113.94533252364135

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола TR-209838** выдан 02.10.2022 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория Hytera Communications Co, Ltd";  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.10.2027**  
**включительно**

КОПИЯ КЕРНА  
СПЕЦ-Т ПО АССОРТИМЕНТУ  
ООО «САГА ИНК»  
ГАЙФУЛИНА И.В.



(подпись)

М.П.

Гайфулин Радислав Шамильевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.27574/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.10.2022