

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-СН.РА01.А.21607/22



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС", ООО "ДИОРИТ-ТЕХНИС", место нахождения 347800, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, Г. КАМЕНСКО-ШАХТИНСКИЙ, УЛ. ВОРОШИЛОВА, Д.152, ОГРН 1046147000437, ИНН 6147022893  
**В ЛИЦЕ:** директор, КУДИНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** АППАРАТУРА ПРИЕМНАЯ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СВЯЗИ: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LED-телевизоры), торговая марка: HIBERG, модели: 43Y UHD - 450 шт., 50Y UHD - 465 шт., 55Y UHD - 400 шт., 65Y UHD - 60 шт., 75Y UHD - 30 шт.; АППАРАТУРА ПРИЕМНАЯ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СВЯЗИ: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LED-телевизоры), торговая марка: BAFF, модели: 32 HTV-HTS - 500 шт., 32Y STV - 2500 шт., 40Y FHD - 400 шт., 43Y FHD - 600 шт.,  
Изготовитель: GUANGDONG CHANGHONG ELECTRONICS CO., LTD., КИТАЙ, GUANGDONG, ZHONGSHAN, NATOU, NORTH XINGYE ROAD, 1,  
адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, GUANGDONG, ZHONGSHAN, NATOU, NORTH XINGYE ROAD, 1,  
ТР ТС 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники; ГОСТ 30805 22-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений."; ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 60065-2013, "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров),  
Партия, размер партии: 5405 штук.

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8528722001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ТР ТС 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники; ГОСТ 30805 22-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений."; ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 60065-2013, "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров);

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Приложение № 18 ПП 353

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 211101033SZN-001 выдан 26.11.2021 испытательной лабораторией "Intertek Testing Services Shenzhen Ltd."; 211101031SZN-001 выдан 07.12.2021 испытательной лабораторией "Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Longhua Branch"; (8822)052-0051(R2) выдан 18.04.2022 испытательной лабораторией "Bureau Veritas Shenzhen Co. Ltd., Dongguan Branch";

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 31.08.2022 по 28.02.2023

М.П.

Заявитель

  
подпись

КУДИНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

фамилия, имя, отчество



(при наличии)

(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.