

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-CN.PA01.A.30933/22



## Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИХАУС"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 31.07.2007  
Место нахождения: 105066, Россия, город Москва, улица Доброслободская, Дом 5, Строение 1, Комната 10  
Адрес места осуществления деятельности: 111250, Россия, город Москва, проезд Завода Серп и Молот, дом 6, корпус 1

ОГРН 1077758508002, ИНН 7709751313

Телефон: +7 (495) 651-62-90, Адрес электронной почты: info@di-house.ru

в лице Специалиста по сертификации департамента аксессуаров Карповой Татьяны Михайловны, действующего на основании доверенности № 2021-12-21 от 21.12.2021 г.

**заявляет, что** Смартфоны, торговой марки «BLACK SHARK», модели: SHARK PAR-H0 – 1000 штук, SHARK KTUS-H0 – 476 штук

Изготовитель «Blackshark Technologies (Nanchang) Co., Ltd.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Room 815-1, 8th floor, Block A, Huajiang Building, No. 1 Tsinghua Science Park, No.299, Yupingdong Street., Nanchang Economic and Technological Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.

Филиал: "Longcheer Electronics (Huizhou) Co., Ltd.", КИТАЙ, No. 28, Hechangliu Road West, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province

Партия – 1 476 штук, Контракт № 22/ДХ-587 от 20.07.2022 года, Инвойс № PIBSE20220092901 от 29.09.2022 года

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

### соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг.

Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № TCT211210C050 от 17.01.2022 года, выданный «Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.», протокола испытаний № SRTC2021-9003(R)-0141 от 07.04.2022 года, выданный «The State Radio\_monitoring\_center Testing Center (SRTC)»

### Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Срок действия декларации о соответствии с 13.10.2022 по 12.04.2023**



М.П. Заявитель  
(при наличии)

подпись

Карпова Татьяна Михайловна  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))