



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819/

ОГРН: 1037719016818, Номер телефона: +7 4951377824, Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

**В лице:** Начальник отдела сертификации Гольшкин Андрей Валерьевич, доверенность б/н от 10.04.2023 заявляет, что Веб-камеры с торговой маркой «ОКЛИК», модели: ОК-С35, ОК-С45, ОК-С55, ОК-С65, ОК-С8812, ОК-С8825, ОК-С012HD, ОК-С015HD, ОК-С016HD, ОК-С017HD, ОК-С018HD, ОК-С019HD, ОК-С020HD, ОК-С21FH, ОК-С013FH, ОК-С008FH, ОК-С001FH, ОК-С031FH, ОК-С032FH, ОК-С033FH, ОК-С034FH.

**Изготовитель:** Nippon Klick Systems Limited

Место нахождения: Британские Виргинские острова, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola/

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

NINGBO DANAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD, ROOM 501, NO. 3 BUILDING, 108 LANE WUJIATANG ROAD, NINGBO, КИТАЙ, Координаты ГЛОНАСС: 29.874334, 121.538561.

Star Wave Technology Co., Ltd, Room 405, Building 1, No. 15 North Yanhe Road, Shipai Town, Dongguan City, Guangdong Province, Китай, Координаты ГЛОНАСС: 23.087037, 113.932274.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8525891900

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС

037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании** протоколов испытаний № 23ГК-12-12-22, № 23ГК-13-12-22, выданных 05.12.2023 испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, г. Москва, Новоостоповская ул., д. 6А, стр. 1.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А), Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.; ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.; ГОСТ IEC 62321-4-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS.; ГОСТ IEC 62321-5-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS.; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров).; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания.

Условия хранения согласно эксплуатационной документации. Срок службы 2 года.

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023.

Соглашение об уполномоченном лице № М-18 от 01.12.2021.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2028 включительно**

(подпись)

Гольшкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-VG.PA10.B.34831/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.12.2023