

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.В.00956/19

Серия RU № 0175545

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс-Плюс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119607, город Москва, улица Удальцова, дом 50, корпус 1, этаж 2, помещение 11, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746598756. Телефон: +74951330210, адрес электронной почты: vlog@harper.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Harper International Trading Limited". Место нахождения: 15/F, Radio City, 505 Hennessy Road, Causeway Bay, Гонконг. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0671509).

ПРОДУКЦИЯ Наушники беспроводные, торговой марки "HARPER", модели: HB-102; HB-103; HB-104; HB-105; HB-106; HB-107; HB-108; HB-109; HB-110; HB-111; HB-112; HB-113; HB-115; HB-116; HB-201; HB-208; HB-209; HB-210; HB-211; HB-217; HB-302; HB-306; HB-307; HB-317; HB-318; HB-319; HB-320; HB-408; HB-409; HB-412; HB-413; HB-508; HB-509; HB-510; HB-512; HB-513; HB-515; HB-516; HB-517; HB-518; HB-519; HB-520; HB-521; HB-522; HB-523; HB-525; HB-526; HB-527; HB-528; HB-707; HB-708; HB-712; HB-715; HB-718; HB-117; HB-118; HB-119; HB-212; HB-213; HB-215; HB-216; HB-305; HB-311; HB-312; HB-313; HB-315; HB-316; HB-415; HB-418; HB-419; HB-420; HB-421; торговой марки "OLTO", модели: HBO-111; HBO-112; HBO-113; HBO-155; HBO-133; HBO-177; HBO-188. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518 30 950 0, 8519 89 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 63Х/Н-31.07/19, 64Х/Н-31.07/19 от 31.07.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 191806-02 от 26.07.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0671510). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2019 **ПО** 30.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.В.00956/19

Серия RU № 0671509

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Building A, No.21, Jinxiu Road, Cuntou, Humen, Dongguan, Guangdong, Hongkong Sunwe Electronic Technology Limited Китай
Jingshenghaoting Building, Shangxinnan Road, Xinqiao Street, Baoan District, Shenzhen, Leegotech Industrial Co Ltd Китай
Information Industry Technology City, Longnan Economic Development Zone, Longnan, Ganzhou, Jiangxi province, Shenzhen Akkord Technology Co., Ltd Китай
Gounan Industrial Area, Gurao Town, Chaoyang district, Shantou City, Guangdong Province, Shenzhen Roystyle Technology Co., Ltd Китай
1st Rainbow Road, Yonghu Town, Huiyang District, Huizhou, Guangdong, HongKong Willong Technology Limited Китай
Building C-621 HuaYuan Science Park, Baoyuan Road, Baoan District, ShenZhen, Vayina Sonic Co., Limited Китай
Building A, Tianyou Maker Industrial Park, No.2 Lixin Road, Qiaotou Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Shenzhen Guoya Smart Technology Co.,Ltd Китай
Bldg G, Ximusheng Low Carbon Industrial Park, No.6 Xinmu Road, Pinghu Shenzhen, Shenzhen Daza Innovation Technology Company Limited Китай
54 A, Puxia, Liuyue, Henggang, Longgang, Shenzhen, Guangdong, Shenzhen Inecan Electronic Co., Ltd. Китай
TongFuYu Industrial Park, No.32 Hangkong Road, Sanwei Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen, Shenzhen See Me Here Electronic Co.,Ltd Китай
Building A, JiaMing Industry District, Cen Xia Road, the 4th Industrial District, Feng Huang Villiage, Fu Yong, Shenzhen, Guang Dong Province, NTL Manufacturing Shenzhen Limited Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Решетов Николай Викторович
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.В.00956/19

Серия RU № 0671510

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.
ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Решетов Николай Викторович

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)