



## 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:** Начальника отдела сертификации Гольшкина Андрея Валерьевича, доверенность № МЛ-Д-71 от 21.03.2024 заявляет, что Жидкокристаллические мониторы торговой марки «DIGMA», модели: Progress 22PxF, Progress 22AxF, Progress 22NxH, Progress 24PxH, Progress 24AxH, Progress 24NxH, Progress 24PxQ, Progress 24AxQ, Overdrive 24PxH, Overdrive 24AxH, Overdrive 24NxH, Overdrive 24PxQ, Overdrive 24AxQ, Overdrive 25PxH, Overdrive 25NxH, Overdrive 25PxQ, Progress 27AxH, Progress 27NxH, Progress 27PxQ, Progress 27AxQ, Progress 27PxU, Overdrive 27PxH, Overdrive 27AxH, Overdrive 27NxH, Overdrive 27PxQ, Overdrive 27AxQ, Overdrive 27PxU, Progress 28PxU, Overdrive 28PxU, Progress 29PxH, Progress 29AxH, Overdrive 29PxH, Overdrive 29AxH, Progress 30PxH, Progress 30PxQ, Progress 30AxH, Progress 30AxQ, Overdrive 30PxH, Overdrive 30PxQ, Overdrive 30AxH, Overdrive 30AxQ, Progress 32PxH, Progress 32AxH, Progress 32PxQ, Progress 32AxQ, Progress 32PxU, Progress 32AxU, Overdrive 32PxH, Overdrive 32AxH, Overdrive 32PxQ, Overdrive 32AxQ, Overdrive 32PxU, Overdrive 32AxU, Progress 34PxQ, Progress 34AxQ, Overdrive 34PxQ, Overdrive 34AxQ;

торговой марки «SUNWIND», модели: SM-22F1x, SM-22FVx, SM-22FTx, SM-24F1x, SM-24FVx, SM-24FTx, SM-24Q1x, SM-24QVx, SM-25F1x, SM-25FTx, SM-27F1x, SM-27FVx, SM-27FTx, SM-27Q1x, SM-27QVx, SM-27U1x, SM-28U1x, SM-29F1x, SM-29FVx, SM-30F1x, SM-30Q1x, SM-30FVx, SM-30QVx, SM-32F1x, SM-32FVx, SM-32Q1x, SM-32QVx, SM-32U1x, SM-32UVx, SM-34F1x, SM-34Q1x, SM-34QVx,

где "x" – могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 3-х знаков, обозначающие исполнение монитора по интерфейсам, типу подставки и цвету корпуса (перечисленные символы не влияют на безопасность продукции).

**Изготовитель:** Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложение №1

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8528529009

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний № 028-04-24 от 12.04.2024 выданного испытательной лабораторией "Поток", 115088, г. Москва, Шарикоподшипниковская ул., д.4, к.4, эт.2, пом.1, ком.15,16  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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, ICPOES и ICP-MS; СТБ ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 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. Срок службы 3 года. Условия хранения согласно эксплуатационной документации.

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024  
Соглашение № М-24 от 20.06.2022 года

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2029 включительно**

  
(подпись) М.П.

Гольшкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.61476/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

15.04.2024





ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.61476/24

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяет свое действие декларация о соответствии

1. Guangdong Changhong Electronics Co., Ltd.  
КИТАЙ, NO.1, NORTH XINGYE ROAD, N ANTOU TOWN, ZHONG SHAN, GUANGDONG  
Координаты: 22.733671, 113.295343
2. Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd.  
КИТАЙ, The B district of the first floor, third floor and fourth floor, 1# Building, NO. 4023, Wuhe Street, Bantian, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province GLN: 6936780700011
3. Махрас Electronics Co., Limited  
КИТАЙ, Floor 3, Building A, Jinxiongda Technology Park, Xingyuan Road, Datanglangcun, Dalingshan Town, Dongguan City Координаты: 22.9487371, 113.8629024
4. Yibin Jiaxin Electronic Technology Co., Ltd  
КИТАЙ, Building 13, Zhongxin Group, No. 136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province GLN: 6974772490014
5. Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd  
КИТАЙ, NO.1 QIAO GUANG ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG Координаты: 23.047648, 114.318941
6. Si Chuan Xsped Intelligent Technology Co., Ltd  
КИТАЙ, 220 KangLe Avenue, Luxian County, Luzhou City, Sichuan Province (Area C, Chengxi Industrial Park, Luxian Economic Development Zone)  
Координаты: 29.140280, 105.355440
7. Guangdong Ssansui Intelligent Technology Co., Ltd.  
КИТАЙ, No.23 Guixin West Road, Rongui Street, Shunde District, Foshan.  
Координаты: 22.761308, 113.267855
8. Guangzhou Xianyou Intelligent Technology Co., Ltd  
КИТАЙ, No.32 Xixiu Road, Xiuquan Street, Huadu District, Guangzhou Координаты: 23.351507, 113.141685
9. Chongqing HKC Technology Co., Ltd  
Китай, No.2388, Dongcheng Avenue Jieshi Town Banan District Chongqing GLN: 6974255380016
10. Express LUCK Industrial (Zhongshan) Limited  
КИТАЙ, NO.16 LANGYUAN ROAD, JIEYUAN ADMINISTRATIVE VILLAGE, MINGZHONG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE Координаты: 22.609276, 113.466805
11. Shenzhen-Hong Quan Xing Technology Co., Ltd.  
Китай, Room 501 of Building A,B&C, Derun Electronic Industrial Park, No.269, Huitong Road, Fenghuang Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province  
Координаты: 22.741543, 113.940714
12. Bravo View (Shandong) Electronic Technology Co., Ltd  
Китай, 2679 Liantong Road, Zibo City, Shandong Province. GLN: 6976877460015
13. Perfect Display Technology Co., Ltd  
Китай, 2-15F, SDGI Building, Kejie 2nd Road, Guangming District, Shenzhen, Guangdong.  
Координаты: 22.763963, 113.929815
14. Guangxi Century Innovation Display Electronics Co., Ltd  
Китай, Standart Workshop No. 3, Zhongguancun Electronic Information Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City, Guangxi Zhuang Autonomous Region Координаты: 22.901394, 108.314270
15. Guangdong Songren Technology Co., LTD  
Taohui Household Appliances Industrial Park, No.23 of Sanle East Road, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай  
Координаты: 22.909289, 113.237369



Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)