

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.34148/24

Серия **RU** № **0516686**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143401, Россия, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, корп. 1, этаж 8, кабинет 819
 ОГРН 1037719016818.
 Телефон: +74951377824 Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen
 Согласно приложению бланк №1023248, всего 15 позиций

ПРОДУКЦИЯ Жидкокристаллические мониторы, торговой марки «DIGMA», модели: Progress 22PxF, Progress 22AxF, Progress 22NxF, Progress 24PxF, Progress 24AxF, Progress 24NxF, Progress 24PxQ, Progress 24AxQ, Overdrive 24PxF, Overdrive 24AxF, Overdrive 24NxF, Overdrive 24PxQ, Overdrive 24AxQ, Overdrive 25PxF, Overdrive 25NxF, Overdrive 25PxQ, Progress 27PxF, Progress 27AxF, Progress 27NxF, Progress 27PxQ, Progress 27AxQ, Progress 27PxU, Overdrive 27PxF, Overdrive 27AxF, Overdrive 27NxF, Overdrive 27PxQ, Overdrive 27AxQ, Overdrive 27PxU, Progress 28PxU, Overdrive 28PxU, Progress 29PxF, Progress 29AxF, Overdrive 29PxU, Progress 29AxU, Progress 29PxQ, Progress 29AxQ, Overdrive 29PxQ, Overdrive 29AxQ, Overdrive 30AxU, Overdrive 30AxQ, Progress 32PxU, Progress 32AxU, Overdrive 32PxU, Overdrive 32AxU, 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-22F1x, SM-24F1x, SM-24FVx, SM-24F1x, SM-24Q1x, SM-24QVx, SM-25F1x, SM-25FVx, SM-25F1x, SM-27F1x, SM-27FVx, SM-27F1x, 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 шифры 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). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательства Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 52 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 700818-24 от 11.04.2024, № 400616-24 от 11.04.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240227-033/241 от 25.03.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Токтохоев Базыр Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1023248, всего 7 позиций. Срок годности, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Срок службы 3 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1023248, всего 15 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2024 **ПО** 14.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)
 Седова Гина Владиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.34148/24

Серия **RU** № **1023248**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| Guangdong Changhong Electronics Co., Ltd. | Китай, NO.1, NORTH XINGYE ROAD, N ANTOU TOWN, ZHONG SHAN, GUANGDONG |
| 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 |
| Махpac Electronics Co., Limited | Китай, Floor 3, Building A, Jinxiongda Technology Park, Xingyuan Road, Datanglangcun, Dalingshan Town, Dongguan City |
| 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 |
| Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd | Китай, NO.1 QIAOGUANG ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG |
| 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) |
| Guangdong Ssansi Intelligent Technology Co., Ltd. | Китай, No.23 Guixin West Road, Rongui Street, Shunde District, Foshan |
| Guangzhou Xianyou Intelligent Technology Co., Ltd | Китай, No.32 Xixiu Road, Xiuquan Street, Huadu District, Guangzhou |
| Chongqing HKC Technology Co., Ltd | Китай, No.2388, Dongcheng Avenue Jieshi Town Banan District Chongqing |
| Express LUCK Industrial (Zhongshan) Limited | Китай, NO.16 LANGYUAN ROAD, JIEYUAN ADMINISTRATIVE VILLAGE, MINGZHONG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE |
| 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 |
| Bravo View (Shandong) Electronic Technology Co., Ltd | Китай, 2679 Liantong Road, Zibo City, Shandong Province |
| Perfect Display Technology Co., Ltd | Китай, 2-15F, SDGI Building, Kejie 2nd Road, Guangming District, Shenzhen, Guangdong |
| 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 |
| Guangdong Songren Technology Co., LTD | Китай, Taohui Household Appliances Industrial Park, No.23 of Sanle East Road, Shunde, Foshan, Guangdong |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченных воздействий на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ 31210-2003 | "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности" | разделы 1-7 |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | разделы 4, 5, 6 |
| ГОСТ CISPR 32-2015 | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" | раздел 5, приложение А |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна

Селова Нина Владиславовна