



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ10.В.00471/24

Серия **RU** № **0558554**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», место нахождения (адрес юридического лица): 119071, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Донской, улица Стасовой, дом 4, помещение 2/1, адрес места осуществления деятельности: 143009, Россия, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25, регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11МЛ10, дата регистрации аттестата аккредитации: 29.09.2015 года, номер телефона: +74997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Мерлион», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 143401, Россия, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819, основной государственный регистрационный номер: 1037719016818, телефон: +74951377824, адрес электронной почты: Golyskhin.A@merlion.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd., место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen. Координаты ГЛОНАСС: 22.493615, 113.919089.

Перечень филиалов по изготовлению продукции согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 1055659, 1055660.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, мониторы: Жидкокристаллические мониторы, торговой марки: «Bloody», моделей: MN240F, MN241F, MN242F, MN243F, MN244F, MN245F, MN250F, MN251F, MN252F, MN253F, MN254F, MN255F, MN270F, MN271F, MN272F, MN273F, MN274F, MN275F, MN270Q, MN271Q, MN272Q, MN273Q, MN274Q, MN275Q, MN270U, MN271U, MN272U, MN273U, MN274U, MN275U, MN300W, MN301W, MN302W, MN303W, MN320Q, MN321Q, MN322Q, MN323Q, MN320U, MN321U, MN322U, MN323U, MN340W, MN341W, MN342W, MN343W, MN1X, MN2X, MN3X.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

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

протокола испытаний № 2906 от 22.09.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 150-08/24 от 29.08.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ10, эксперт Ведерникова Анастасия Вадимовна

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 1055659, 1055660. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2024 года. Договор с изготовителем № М-39 от 23.07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2024

ПО 23.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фетисов Владислав Олегович

(Ф.И.О.)

Горезкова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ML10.B.00471/24

Серия **RU** № **1055659**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная со-вместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнит-ной эмиссии»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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»;

ГОСТ IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности»;

ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)».

лист 1 из 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Фетисов Владислав Олегович
(Ф.И.О.)

Обрезкова Елена Николаевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ10.В.00471/24

Серия **RU** № **1055660**

Филиалы по изготовлению продукции:

1. Guangdong Changhong Electronics Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.1, North Xingye Road, N Antou Town, Zhong Shan, Guangdong. Координаты ГЛОНАСС: 22.733671, 113.295343;
2. Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: 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. Махpac Electronics Co., Limited, адрес места осуществления деятельности: Китай, Floor 3, Building A, Jinxionгда Technology Park, Xingyuan Road, Datanglangcun, Dalingshan Town, Dongguan City. Координаты ГЛОНАСС: 22.9487371, 113.8629024;
4. Yibin Jiixin Electronic Technology Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: 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, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-Tech Zone, Huizhou, Guangdong. Координаты ГЛОНАСС: 23.047648, 114.318941;
6. Si Chuan Xsped Intelligent Technology Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: Китай, 220 KangLe Avenue, Luxian County, Luzhou City, Sichuan Province (Area C, Chengxi Industrial Park, Luxian Economic Development Zone). Координаты ГЛОНАСС: 29.140280, 105.355440;
7. Guangdong Ssansui Intelligent Technology Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.23 Guixin West Road, Rongui Street, Shunde District, Foshan. Координаты ГЛОНАСС: 22.761308, 113.267855;
8. Guangzhou Xianyou Intelligent Technology Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.32 Xixiu Road, Xiuquan Street, Huadu District, Guangzhou. Координаты ГЛОНАСС: 23.351507, 113.141685;
9. Chongqing HKC Technology Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.2388, Dongcheng Avenue, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, GLN: 6974255380016;
10. Express LUCK Industrial (Zhongshan) Limited, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.16 Langyuan Road, Jieyuan Administrative Village, Mingzhong Town, Zhongshan City, Guangdong Province. Координаты ГЛОНАСС: 22.609276, 113.466805;
11. Shenzhen-Hong Quan Xing Technology Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: 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 ГЛОНАСС: 22.741543, 113.940714;
12. Bravo View (Shandong) Electronic Technology Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: Китай, 2679 Liantong Road, Zibo City, Shandong Province, GLN: 6976877460015;
13. Perfect Display Technology Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: Китай, 2-15F, SDGI Building, Kejie 2nd Road, Guangming District, Shenzhen, Guangdong. Координаты ГЛОНАСС: 22.763963, 113.929815;
14. Guangxi Century Innovation Display Electronics Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: Китай, Standart Workshop No. 3, Zhongguancun Electronic Information Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City, Guangxi Zhuang Autonomous Region. Координаты ГЛОНАСС: 22.901394, 108.314270
15. Guangdong Songren Technology Co., LTD, адрес места осуществления деятельности: Китай, Taohui Household Appliances Industrial Park, No.23 of Sanle East Road, Shunde, Foshan, Guangdong. Координаты ГЛОНАСС: 22.909289, 113.237369.

ЛИСТ 2 ИЗ 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Фетисов Владислав Олегович
(Ф.И.О.)Обрезкова Елена Николаевна
(Ф.И.О.)