



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VG.АЖ40.В.01438/22

Серия **RU** № **0301589**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26
 Основной государственный регистрационный номер 1087746149336.
 Телефон: 74957781429 Адрес электронной почты: sert@itclinic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nippon Klick Systems Limited»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Виргинские острова, Британские, Qijjano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola
 Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0767148

ПРОДУКЦИЯ Мониторы жидкокристаллические торговой марки «DIGMA», модели: DM-MONB2201, DM-MONB2202, DM-MONB2203, DM-MONB2204, DM-MONB2205, DM-MONF2410, DM-MONF2420, DM-MONB2401, DM-MONB2402, DM-MONB2403, DM-MONB2404, DM-MONB2406, DM-MONB2406, DM-MONB2407, DM-MONB2408, DM-MONB2409, DM-MONG2410, DM-MONG2420, DM-MONG2430, DM-MONG2440, DM-MONG2450, DM-MONF2710, DM-MONC2711, DM-MONB2701, DM-MONB2702, DM-MONB2703, DM-MONB2704, DM-MONB2705, DM-MONB2706, DM-MONB2707, DM-MONB2708, DM-MONB2709, DM-MONG2710, DM-MONG2720, DM-MONG2730, DM-MONG2740, DM-MONG2750, DM-MONB3212, DM-MONB3201, DM-MONB3202, DM-MONB3203, DM-MONB3204, DM-MONB3205, DM-MONB3206, DM-MONB3207, DM-MONG3210, DM-MONG3220, DM-MONG3230, DM-MONG3240, DM-MONG3250, DM-MONB3401, DM-MONB3402, DM-MONB3403, DM-MONG3410, DM-MONG3420, DM-MONG3430, DM-MONG3440, DM-MONG3450; торговой марки "SUNWIND", модели: SUN-M22BA101, SUN-M22BA102, SUN-M22BA103, SUN-M22BA104, SUN-M22BA105, SUN-M24BF101, SUN-M24BA100, SUN-M24BF100, SUN-M24BA101, SUN-M24BA102, SUN-M24BA103, SUN-M24BA104, SUN-M24BA105, SUN-M24BA106, SUN-M24BA107, SUN-M24BA108, SUN-M24BA109, SUN-M24BG110, SUN-M24BG120, SUN-M24BG130, SUN-M27BF102, SUN-M27BA101, SUN-M27BA102, SUN-M27BA103, SUN-M27BA104, SUN-M27BA105, SUN-M27BA106, SUN-M27BA107, SUN-M27BA108, SUN-M27BA109, SUN-M27BG110, SUN-M27BG120, SUN-M27BG130, SUN-M32BF101, SUN-M32BA101, SUN-M32BA102, SUN-M32BA103, SUN-M32BA104, SUN-M32BG110, SUN-M32BG120, SUN-M32BG130, SUN-M34BA101, SUN-M34BA102, SUN-M34BA103, SUN-M34BG110, SUN-M34BG120, SUN-M34BG130. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528529009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 17454ИЛНВО, 17455ИЛНВО от 28.01.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.10.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0767149. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2022 **ПО** 03.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  (подпись) Докучаев Дмитрий Григорьевич (ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  (подпись) Стеблова Алена Владимировна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.АЖ40.В.01438/22

Серия **RU** № **0767148**

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, Nantou Town, Zhongshan, 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
«Махрас 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)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Докушев
(подпись)

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

Стеблова
(подпись)



Докушев Дмитрий Григорьевич
(Ф.И.О.)

Стеблова Алена Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.AЖ40.B.01438/22

Серия **RU** № **0767149**

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 ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Докучаев Дмитрий Григорьевич
(ф.И.О.)

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


(подпись)

Стеблова Алена Владимировна
(ф.И.О.)

