

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Мониторы, цифровые фоторамки
Схема сертификации	1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-VG.АЖ40.В.01438/22
Дата регистрации сертификата	04.02.2022
Дата окончания действия сертификата	03.02.2027
Номер бланка	0301589
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Докучаев Дмитрий Григорьевич
-----------------------------------	------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723646670
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1087746149336
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
ФИО руководителя	Федоров Александр Леонидович
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4957781429
Адрес электронной почты	sert@itclinic.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2008
Дата присвоения ОГРН	31.01.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Nippon Klick Systems Limited»

**Адрес**

Адрес места нахождения	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0767148
------------------------	--

## Производственные площадки

**Китай, 220, KangLe Avenue, Luxian County, Luzhou City, Sichuan Province (Area C, Chengxi Industrial Park, Luxian Economic Development Zone), ГЛОНАСС: 29.140278°, 105.355556°**

Адрес производства продукции	Китай, 220, KangLe Avenue, Luxian County, Luzhou City, Sichuan Province (Area C, Chengxi Industrial Park, Luxian Economic Development Zone), ГЛОНАСС: 29.140278°, 105.355556°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Si Chuan Xsped Intelligent Technology Co., Ltd»

**Китай, NO.1 QIAOGUANG ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG, ГЛОНАСС: 23.047778°, 114.318889°**

Адрес производства продукции	Китай, NO.1 QIAOGUANG ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG, ГЛОНАСС: 23.047778°, 114.318889°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd»

**Китай, Building 13, Zhongxin Group, No.136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province, GLN 6974772940014**

Адрес производства продукции	Китай, Building 13, Zhongxin Group, No.136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province, GLN 6974772940014
Является приложением	Да
Полное наименование	«Yibin Jiaxin Electronic Technology Co.,Ltd»

**Китай, Floor 3,Building A,Jinxiongda Technology Park,Xingyuan Road,Datanglangcun,Dalingshan Town,Dongguan City, ГЛОНАСС: 22.948611°, 113.862778°**

Адрес производства продукции	Китай, Floor 3,Building A,Jinxiongda Technology Park,Xingyuan Road,Datanglangcun,Dalingshan Town,Dongguan City, ГЛОНАСС: 22.948611°, 113.862778°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Maхpac Electronics Co., Limited»

**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**

Адрес производства продукции	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
Является приложением	Да
Полное наименование	«Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co.,Ltd.»

**Китай, No.1, North Xingye Road, Nantou Town, Zhongshan, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.733611°, 113.295278°**

Адрес производства продукции	Китай, No.1, North Xingye Road, Nantou Town, Zhongshan, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.733611°, 113.295278°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Guangdong Changhong Electronics Co.,Ltd.»

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
Общее наименование продукции	Мониторы жидкокристаллические
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Мониторы жидкокристаллические
Артикул	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-M32BA105, SUN-M32BG110, SUN-M32BG120, SUN-M32BG130, SUN-M34BA101, SUN-M34BA102, SUN-M34BA103, SUN-M34BG110, SUN-M34BG120, SUN-M34BG130
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0767149
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528529009 - - - - - прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4-6)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
17454ИЛНВО	28.01.2022	17454ИЛНВО.pdf	
17455ИЛНВО	28.01.2022	17455ИЛНВО.pdf	

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Акт анализа состояния производства

Номер документа	б/н
Дата документа	18.10.2021

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/10/0001
Дата документа	18.10.2021

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/10/0001
Дата документа	15.10.2021

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/10/0001 от 15.10.2021
Номер документа	21/10/0001
Дата документа	15.10.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АЖ40
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.06.2017
Адрес места осуществления деятельности	443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49
Адрес места нахождения	443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1166313092032
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 8462060379
Адрес электронной почты	info@samarasert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://samarasert.ru/
ФИО руководителя	Докучаев Дмитрий Григорьевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Стеблова Алена Владимировна

ФИО эксперта

Стеблова Алена Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

