



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.АЖ49.В.03014/23

Серия **RU** № **0482504**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
Телефон: +7(499)444-36-34 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙСИЭЛ ТЕХНО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, Республика Татарстан (татарстан), Лаишевский район, село Столбище, с.п. Столбищенское, ул. Советская, Зд. 278, Офис 18(1005)
Основной государственный регистрационный номер 1161690055075.
Телефон: +78435149015 Адрес электронной почты: techno@icl.kazan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ JFC Industrial Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, ROOM 09 27/F, HO KING COMMERCIAL CENTRE, 2-16 FA YUEN STREET, MONG KOK
Филиал изготовителя: "Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co. Ltd" Китай, No.4023 Wuhe Road, Bantian Subdistrict, Longgang District, Shenzhen, P.R. China 518129

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: Мониторы, торговой марки ICL, модельный ряд: ViewRay 2411IFH, ViewRay 2412VFH, ViewRay 2413IFH, ViewRay 2414VFH, ViewRay 2415IFH-UC, ViewRay 24VPC1, ViewRay 2418IFH, ViewRay 2419IFH, ViewRay 2711IQH, ViewRay 2712IQH, ViewRay 2713IQH-UC, ViewRay 2714IFH, ViewRay 2715IFH, ViewRay 2718IQH, ViewRay 2719IQH, ViewRay 3211IFH, ViewRay 3212VFH, ViewRay 3213IQH, ViewRay 3214IQH, ViewRay 3215IUH, ViewRay 3216IUH.
Серийный выпуск

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 Протокола испытаний № 09102023-04 от 23.10.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН05)

Акта анализа состояния производства №04304 ТР ТС-АА от 25.09.2023, выданного ОС "Апекс-сертификация" ООО "Апекс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ49) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сибикин Иван Николаевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0989057. Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 143Р/22 от 22.07.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2023 **ПО** 23.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Колосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

Пинчук Алексей Витальевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЖ49.В.03014/23

Серия **RU** № **0989057**

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"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
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 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)