



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02210/22

Серия **RU** № **0379250**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А; Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326. адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙСИЭЛ ТЕХНО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 422616, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Усады, улица Дорожная, дом 42
Основной государственный регистрационный номер 1161690055075.
Телефон: +78435672570 Адрес электронной почты: techno@icl.kazan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙСИЭЛ ТЕХНО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422616, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Усады, улица Дорожная, дом 42

ПРОДУКЦИЯ Машины вычислительные электронные персональные в моноблочном исполнении торговой марки RAY, серии (согласно приложению - бланк № 0902761).
Продукция изготовлена в соответствии с БСПА.466219.002ТУ "Машины вычислительные электронные персональные в моноблочном исполнении RAY".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471410000

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 № 20873ИЛНВО от 11.05.2022 года, выданного 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 26.04.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0902762. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2022 **ПО** 12.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Родзиков Никита Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02210/22

Серия **RU** № **0902761**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

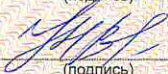
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471410000	Машины вычислительные электронные персональные в моноблочном исполнении торговой марки RAY, серии:	ТУ БСПА.466219.002ТУ "Машины вычислительные электронные персональные в моноблочном исполнении RAY"
	- серия BasicRAY, модели: B111.Mi, B132.Mi, B153.Mi, B221.Mi, B242.Mi; - серия SafeRAY, модели: Si101.Mi, Si102.Mi, Si103.Mi, Si104.Mi, Si105.Mi, Si106.Mi, Si112.Mi, Si113.Mi, Si114.Mi, Si202.Mi, Si301.Mi, Si302.Mi, Si303.Mi, S101.Mi, S102.Mi, S103.Mi, S104.Mi, S105.Mi, S106.Mi, S121.Mi, S122.Mi, S124.Mi, S131.Mi, S133.Mi, S134.Mi, S141.Mi, S142.Mi, S143.Mi, S151.Mi, S152.Mi, S154.Mi, S191.Mi, S202.Mi, S211.Mi, S212.Mi, S213.Mi, S214.Mi, S222.Mi, S223.Mi, S224.Mi, S231.Mi, S232.Mi, S234.Mi, S241.Mi, S243.Mi, S244.Mi, S251.Mi, S252.Mi, S253.Mi, S282.Mi, S291.Mi, S301.Mi, S302.Mi, S303.Mi, S384.Mi, S484.Mi, S584.Mi; - серия PowerRAY, модели: P123.Mi, P144.Mi, P211.Mi, P233.Mi, P254.Mi.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02210/22

Серия **RU** № **0902762**

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
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"
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"
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

JK
(подпись)

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

М.П.
(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Родзивон Никита Вадимович
(ф.и.о.)