



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02758/23

Серия **RU** № **0439304**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭРВИАЙ ГРУПП". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121471, внутренняя территория города муниципальный округ Очаково-Матвеевское, улица Рябиновая, дом 45А, строение 24, этаж 4, помещение 1, основной государственный регистрационный номер: 1176451030051, номер телефона: +74955395288, адрес электронной почты: sales@rvigroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SHENZHEN DI SI DA ELECTRON CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Seat 5, Zone 2 Fuqiao Industrial Pk, Fuhai Town, Baoan District, Shenzhen, 518103. координаты: широта: 113.80674, долгота: 22.68274, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства отображения информации: мониторы, торговая марка: "RVI" модели: RVi-2M19F-1P, RVi-2M43U-1M, RVi-M27P, RVi-2M22F-2P, RVi-2M32F-2P, RVi-2M32U-1P, RVi-2M2S1-1P, RVi-2M2S2-1P, RVi-2M2S3-1P, RVi-2M2S4-1P, RVi-2M3S1-1P, RVi-2M3S2-1P, RVi-2M3S3-1P, RVi-2M3S4-1P, RVi-2M3S1-2P, RVi-2M3S2-2P, RVi-2M3S3-2P, RVi-2M3S4-2P, RVi-2M4S1-1P, RVi-2M4S2-1P, RVi-2M4S3-1P, RVi-2M4S4-1P, RVi-2M4S1-2P, RVi-2M4S2-2P, RVi-2M4S3-2P, RVi-2M4S4-2P, RVi-2M5S1-1P, RVi-2M5S2-1P, RVi-2M5S3-1P, RVi-2M5S4-1P, RVi-2M5S1-1M, RVi-2M5S2-1M, RVi-2M5S3-1M, RVi-2M5S4-1M, RVi-2M2S1-1M, RVi-2M2S2-1M, RVi-2M2S3-1M, RVi-2M2S4-1M, RVi-2M3S1-1M, RVi-2M3S2-1M, RVi-2M3S3-1M, RVi-2M3S4-1M, RVi-2M3S1-2M, RVi-2M3S2-2M, RVi-2M3S3-2M, RVi-2M3S4-2M, RVi-2M4S1-1M, RVi-2M4S2-1M, RVi-2M4S3-1M, RVi-2M4S4-1M  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528599009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 06022023-03 от 20.02.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта. Акта анализа состояния производства № C-20230126-001 от 30.01.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0941463. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.02.2023 **ПО** 21.02.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иванов*  
(подпись)

РА RU 11HB93



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Смирнов*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02758/23

Серия **RU** № **0941463**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности		
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 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	раздел 5	
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

RA RU 11HB93

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*С.И.*  
(подпись)

М.П.

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)