

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.03239/22

Серия **RU** № **0398856**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЛЬТА КОМПЬЮТЕРС". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105425, улица Парковая 3-я, дом 41А, этаж 3 П.IV Чк22 оф 22/10, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 107076, г. Москва, ул. Краснобогатырская, 44, стр.1, основной государственный регистрационный номер: 1167746416980, номер телефона: +74956071279, адрес электронной почты: info@DeltaComputers.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЛЬТА КОМПЬЮТЕРС". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105425, улица Парковая 3-я, дом 41А, этаж 3 П.IV Чк22 оф 22/10, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 107076, г. Москва, ул. Краснобогатырская, 44, стр.1

ПРОДУКЦИЯ LCD-мониторы «СОВА» торговой марки «DELTA COMPUTERS», модели: OM238I, OM270I, OM315I
Продукция изготовлена в соответствии с ВРТГ.463135.116 ТУ Технические условия LCD-мониторы «СОВА».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528529009, 8528521000, 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 № 60-2022 от 25.07.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта, Технических условий № ВРТГ.463135.116 ТУ от 25.02.2022 года. Акта анализа состояния производства № 3591/ЕАЭС от 26.05.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0903366. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2022 **ПО** 28.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Орган по сертификации
РУСКОМСЕРТ
М.П.Соловьёв Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.03239/22

Серия **RU** № **0903366**

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 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 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	раздел 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 IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		
ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьев
(подпись)

Соловьев Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Гурина
(подпись)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)

