



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06346/24

Серия **RU** № **0560188**

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. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РДВ ТЕХНОЛОДЖИ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный округ Коньково, улица Бутлерова, дом 17, помещение 2/13, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115516, город Москва, улица Промышленная, дом 10, этаж 1, помещение XIII, комнаты 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, основной государственный регистрационный номер: 1197746614834, номер телефона: +74954806845, адрес электронной почты: info@rdwcomp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РДВ ТЕХНОЛОДЖИ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный округ Коньково, улица Бутлерова, дом 17, помещение 2/13, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 115516, город Москва, улица Промышленная, дом 10, этаж 1, помещение XIII, комнаты 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24

ПРОДУКЦИЯ Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: мониторы, торговой марки "RDW", типы: RDW24, RDW27, сведения о продукции по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0984940. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020 "Мониторы RDW24, RDW27. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528521000

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 № 10102024-01 от 24.10.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Технических условий № ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020 от 01.07.2020 года, руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № С- 20241004- 004 от 09.10.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Федоровым Евгением Александровичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0984941. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 02.10.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2024 ПО 29.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

М.П. Забавина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06346/24

Серия **RU** № **0984940**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| 8528521000 | Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: мониторы, торговой марки "RDW", типы: RDW24, RDW27 модели: RDW2401A, RDW2401B, RDW2401C, RDW2401F, RDW2401H, RDW2401I, RDW2401J, RDW2401K, RDW2401P, RDW2401Q, RDW2401R, RDW2402A, RDW2402B, RDW2402C, RDW2402F, RDW2402H, RDW2402I, RDW2402J, RDW2402K, RDW2402P, RDW2402Q, RDW2402R, RDW2403A, RDW2403B, RDW2403C, RDW2403F, RDW2403H, RDW2403I, RDW2403J, RDW2403K, RDW2403P, RDW2403Q, RDW2403R, RDW2404A, RDW2404B, RDW2404C, RDW2404F, RDW2404H, RDW2404I, RDW2404J, RDW2404K, RDW2404P, RDW2404Q, RDW2404R, RDW2405A, RDW2405B, RDW2405C, RDW2405F, RDW2405H, RDW2405I, RDW2405J, RDW2405K, RDW2405P, RDW2405Q, RDW2405R, RDW2406A, RDW2406B, RDW2406C, RDW2406F, RDW2406H, RDW2406I, RDW2406J, RDW2406K, RDW2406P, RDW2406Q, RDW2406R, RDW2407A, RDW2407B, RDW2407C, RDW2407F, RDW2407H, RDW2407I, RDW2407J, RDW2407K, RDW2407P, RDW2407Q, RDW2407R, RDW2408A, RDW2408B, RDW2408C, RDW2408F, RDW2408H, RDW2408I, RDW2408J, RDW2408K, RDW2408P, RDW2408Q, RDW2408R, RDW2409A, RDW2409B, RDW2409C, RDW2409F, RDW2409H, RDW2409I, RDW2409J, RDW2409K, RDW2409P, RDW2409Q, RDW2409R, RDW2410A, RDW2410B, RDW2410C, RDW2410F, RDW2410H, RDW2410I, RDW2410J, RDW2410K, RDW2410P, RDW2410Q, RDW2410R, RDW2701A, RDW2701B, RDW2701C, RDW2701F, RDW2701H, RDW2701I, RDW2701J, RDW2701K, RDW2701P, RDW2701Q, RDW2701R, RDW2702A, RDW2702B, RDW2702C, RDW2702F, RDW2702H, RDW2702I, RDW2702J, RDW2702K, RDW2702P, RDW2702Q, RDW2702R, RDW2703A, RDW2703B, RDW2703C, RDW2703F, RDW2703H, RDW2703I, RDW2703J, RDW2703K, RDW2703P, RDW2703Q, RDW2703R, RDW2704A, RDW2704B, RDW2704C, RDW2704F, RDW2704H, RDW2704I, RDW2704J, RDW2704K, RDW2704P, RDW2704Q, RDW2704R, RDW2705A, RDW2705B, RDW2705C, RDW2705F, RDW2705H, RDW2705I, RDW2705J, RDW2705K, RDW2705P, RDW2705Q, RDW2705R, RDW2706A, RDW2706B, RDW2706C, RDW2706F, RDW2706H, RDW2706I, RDW2706J, RDW2706K, RDW2706P, RDW2706Q, RDW2706R, RDW2707A, RDW2707B, RDW2707C, RDW2707F, RDW2707H, RDW2707I, RDW2707J, RDW2707K, RDW2707P, RDW2707Q, RDW2707R, RDW2708A, RDW2708B, RDW2708C, RDW2708F, RDW2708H, RDW2708I, RDW2708J, RDW2708K, RDW2708P, RDW2708Q, RDW2708R, RDW2709A, RDW2709B, RDW2709C, RDW2709F, RDW2709H, RDW2709I, RDW2709J, RDW2709K, RDW2709P, RDW2709Q, RDW2709R, RDW2710A, RDW2710B, RDW2710C, RDW2710F, RDW2710H, RDW2710I, RDW2710J, RDW2710K, RDW2710P, RDW2710Q, RDW2710R | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванов
(подпись)



Иванов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Забавина
(подпись)

Забавина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06346/24

Серия **RU** № **0984941**

Приложение № 2. 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 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" | | |
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | | |
| 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)" | 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" | раздел 5 | |
| ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" | раздел 5, приложение А | |
| ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | раздел 5 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Забавина Елена Николаевна (Ф.И.О.)