

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Мониторы;
Тип объекта сертификации	Мониторы Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06346/24
Дата регистрации сертификата	30.10.2024
Дата окончания действия сертификата	29.10.2029
Номер бланка	0560188
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Иванов Дмитрий Сергеевич
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9721088350
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746614834
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "РДВ ТЕХНОЛОДЖИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "РДВ ТЕХНОЛОДЖИ"
ФИО руководителя	ПЕРМИНОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	РОССИЯ, МОСКВА, ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОНЬКОВО, УЛИЦА БУТЛЕРОВА, ДОМ 17, ПОМЕЩЕНИЕ 2/13
Адрес места осуществления деятельности	115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 10, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩЕНИЕ XIII, КОМНАТЫ 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24

Контактные данные

Номер телефона	+7 4954806845
Адрес электронной почты	info@rdwcomp.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.10.2019
Дата присвоения ОГРН	15.10.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "РДВ ТЕХНОЛОДЖИ"

Адрес

Адрес места нахождения	РОССИЯ, МОСКВА, ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОНЬКОВО, УЛИЦА БУТЛЕРОВА, ДОМ 17, ПОМЕЩЕНИЕ 2/13
Адрес места осуществления деятельности	115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 10, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩЕНИЕ XIII, КОМНАТЫ 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24

Контактные данные

Номер телефона	+7 4954806845
Адрес электронной почты	info@rdwcomp.ru

Производственные площадки

115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 10, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩЕНИЕ XIII, КОМНАТЫ 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24	
Адрес производства продукции	115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 10, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩЕНИЕ XIII, КОМНАТЫ 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: мониторы,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
Общие сведения об области применения	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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки "RDW", типы: RDW24, RDW27
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020 "Мониторы RDW24, RDW27. Технические условия"

Наименование документа

ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020 "Мониторы RDW24, RDW27. Технические условия"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: мониторы, торговой марки "RDW", типы: RDW24, RDW27
Модель	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

8528521000 - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210H05

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.210H05

Наименование испытательной Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»

Дата регистрации аттестата 18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
10102024-01	24.10.2024	ПИ_10102024-01-1.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20241004-004
Дата документа	04.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23- 94529557
Дата документа	06.07.2023

Иные документы

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020
Дата документа	01.07.2020

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20241004-004
Дата документа	04.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23- 94529557
Дата документа	06.07.2023

Иные документы

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 26.20.17.110-001-41840143-2020
Дата документа	01.07.2020

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20241004-004
Дата документа	09.10.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB63
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.01.2020
Адрес места осуществления деятельности	117246, РОССИЯ, Г Москва, Научный проезд, д. 8 стр. 1 (помещение IV, комната №1, офис номер 108).
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746426077
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 9268341693
Адрес электронной почты	ooo.nicest@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	nicest.ru
ФИО руководителя	Ермакова Варвара Александровна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Федоров Евгений Александрович

ФИО эксперта	Федоров Евгений Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Забавина Елена Николаевна

ФИО эксперта	Забавина Елена Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

