



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB24.B.05618

Серия RU № 0529096

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249; +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Риттал".
Основной государственный регистрационный номер: 102771600091.
Место нахождения: 125252, Россия, город Москва, улица Авиаконструктора Микояна, дом 12
Телефон: +74957750230, адрес электронной почты: info@rittal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "RITTAL GmbH & Co.KG".
Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, AufdemStufzelberg DE-35745 Herborn, Филиал завода-изготовителя: "Zhonghelihua Environmental Technology (Beijing) Co., Ltd", No. 12 Of Shangdixitun Road, Haidian istrict, 100085, Taiwan, Тайвань

ПРОДУКЦИЯ Мониторы с жидкокристаллическим экраном серий DK, SM, SK.
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1022-k02/17 от 28.02.2017 года Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64.
Акта о результатах анализа состояния производства № 5904 от 14.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк №0349610). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 04.04.2017 ПО 03.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плавунев Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AB24.B.05618 лист 1

Серия RU № 0849610

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ 30805.22-2013 разделы 4 - 6 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "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 раздел 5 «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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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"
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ТС RU C-DE.AB24.B.05618
Дата регистрации сертификата	04.04.2017
Дата окончания действия сертификата	03.04.2023
Номер бланка	0529096

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027716000091
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Риттал"

Адрес

Адрес места нахождения	125252, РОССИЯ, Москва Город, город Москва, улица Авиаконструктора Микояна, дом 12
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957750230
Адрес электронной почты	info@rittal.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Полное наименование	"RITTAL GmbH & Co.KG"

Адрес

Адрес места нахождения	ГЕРМАНИЯ, AufdemStutzelberg DE-35745 Herborn, Филиал завода-изготовителя: "Zhonghelihua Environmental Technology (Beijing) Co., Ltd", No. 12 Of Shangdixinxi Road, Haidian istrict, 100085, Taiwan, Тайвань
------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Мониторы с жидкокристаллическим экраном
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Иная информация о продукции	Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению . Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости»

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA39
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.03.2018
Адрес места осуществления деятельности	117630, РОССИЯ, Г Москва, ш Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746941174
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4996820193
Адрес электронной почты	lider.certification@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	http://lider-cert.ru
ФИО руководителя	Петрунин Максим Владимирович
Должность руководителя	руководитель

Эксперты

Баранова Ольга

ФИО эксперта

Баранова Ольга

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

