



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛОГИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107564, Россия, г. Москва, муниципальный округ Богородское вн. тер. г., ул Краснобогатырская, д. 13, помещ. 1/1

Основной государственный регистрационный номер 1247700475615.

Телефон: +7 (951) 710-69-03 Адрес электронной почты: TECHNO_24_00@MAIL.RU

в лице Генерального директора Цыганкова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Мониторы прочие, монохромные: Дисплей, Торговая марка: Velda, Артикул: 126672.

Изготовитель Velda BV

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, De Giem 25, 7547 SW Enschede, Netherlands

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8528591008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № PRGRSS-202412-26769 от 03.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" раздел 7. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления выбранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 13.11.2024 года. Договор Уполномоченного лица №б.н. от 25.09.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.12.2029 включительно.



М.П.

Цыганков Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-NL.PA11.B.13185/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.12.2024



Технология
13.12.2024
013

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОЛОГИЯ"

**Место нахождения (адрес юридического лица): 107564, Россия, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская,
д. 13, помещ. 1/1**

ИНН: 9718262633 КПП: 771801001

ОГРН: 1247700475615 email: TENNO_24_00@MAIL.RU

г. Москва

«03» декабря 2024 г.

Доверенность № 2984

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛОГИЯ» в лице генерального директора Цыганкова Дмитрия Владимировича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью предоставляет право пользоваться Декларациями о соответствии № ЕАЭС N RU Д-NL.PA11.B.13185/24 от 03.12.2024 года при таможенном оформлении и реализации продукции на территории Таможенного союза компании ТОО "AQUA LINK", зарегистрированному по адресу: Казахстан, г. Алматы пр.Аль-Фараби д.17/1 н.п.16а (БИН 130540016080), в лице генерального директора Борисова М. И., с разрешения владельца подлинника декларации соответствия ООО «ТЕХНОЛОГИЯ» в течении всего срока действия данных деклараций соответствия.

Генеральный директор



Цыганков Дмитрий Владимирович



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»** Зарегистрирована в Едином
реестре систем добровольной сертификации
**Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации**
№ РОСС RU.32623.04ГСС0

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью
«Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС»**

119361, РОССИЯ, город Москва, пер. Колпачный, д.6, стр.5, подв. Пом. V, комн. I
Адрес осуществления деятельности: 603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
ИНН: 9709012041 **КПП:** 770901001
ОГРН: 5177746025672 **email:** buro.progress@gmail.com **телефон:** +79032078198
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ05
Срок действия с 12 декабря 2022 года по 11 декабря 2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ PRGRSS-202412-26769 от 03.12.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «БИ «ПРОГРЕСС»
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛОГИЯ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107564, Россия, г. Москва, муниципальный округ Богородское вн. тер. г., ул Краснобогатyrская, д. 13, помещ. 1/1.
Наименование продукции:	Мониторы прочие, монохромные: Дисплей, артикул: 126672, Торговая марка: Velda.
Изготовитель:	Velda BV. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, De Giem 25, 7547 SW Enschede, Netherlands.
Технический регламент:	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
Дата получения образца:	20.11.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013

Вид помехи	Наименование и значение параметра	Критерий качества функционирования	Заключение
1.1 Магнитное поле промышленной частоты	Частота 50 Гц, напряженность магнитного поля 30 А/м	A	A
1.2 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	Частота 80-1000 МГц, напряженность электрического поля 10 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	A	A
1.3 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	Частота 1,4-2,0 ГГц, напряженность электрического поля 3 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	A	A
1.4 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	Частота 2,0-2,7 ГГц, напряженность электрического поля 1 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	A	A
1.5 Электростатический разряд	Испытательное напряжение при контактном разряде ± 4 кВ	B	A
	Испытательное напряжение при воздушном разряде ± 8 кВ		A
2.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Частота 0,15-80 МГц, напряжение 10 В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	A	A
2.2 Наносекундные импульсные помехи	Амплитуда импульсов ± 1 кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 нс, частота импульсов 5 кГц	B	A
2.3 Микросекундные импульсные помехи большой энергии. Подача помехи по схеме «проводземля»	Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс, амплитуда импульсов ± 1 кВ	B	B
3.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Частота 0,15-80 МГц, напряжение 10 В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	A	НП
3.2 Микросекундные импульсные помехи большой энергии:	Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс	B	НП
- подача помехи по схеме «провод- земля»;	амплитуда импульсов $\pm 0,5$ кВ		
- подача помехи по схеме «провод- провод»	амплитуда импульсов $\pm 0,5$ кВ		
3.3 Наносекундные импульсные помехи	Амплитуда импульсов 2 кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 нс, частота импульсов 5 кГц	B	НП
4.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Полоса частот 0,15- 80 МГц, напряжение 10 В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	A	A
4.2 Провалы напряжения электропитания	Испытательное напряжение 0 % U_n длительность 1 период	B	A
	Испытательное напряжение 40 % U_n , длительность 10 периодов при частоте 50 Гц Испытательное напряжение 70 % U_n , длительность 25 периодов при частоте 50 Гц		A
4.3 Прерывания напряжения электропитания	Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс амплитуда импульсов ± 2 кВ амплитуда импульсов ± 1 кВ	C	A
4.4 Микросекундные импульсные помехи большой энергии:	Длительность фронта импульса/длительность импульса 1/50 мкс	B	B
- подача помехи по схеме «провод- земля»;	амплитуда импульсов ± 2 кВ		

- подача помехи по схеме «провод- провод»	амплитуда импульсов ± 1 кВ		
4.5 Наносекундные импульсные помехи	Амплитуда импульсов ± 2 кВ, длительность фронта импульса/длительность импульса 5/50 не, частота импульсов 5 кГц	В	А

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016

Порт	Полоса частот	Норма	Значение характеристики при испытаниях	Заключение
1 Порт корпуса	30-230 МГц	40 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	—	НП
	230-1000 МГц	47 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	36 дБ	С
2 Порт электропитания переменного тока низкого напряжения	0,15-0,5 МГц	79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	—	НП
	0,5-30 МГц	73 дБ(1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	48 дБ	С
3 Порт связи	0,15-0,5 МГц	97-87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 7 84-74 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 53-43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40-30 дБ (1 мкА) (среднее значение)	—	НП
	0,5-30 МГц	54 дБ(1мкВ) (квазипиковое значение), 74 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30 дБ(1 мкА) (среднее значение)	24 дБ	С

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Вывод
3.1	Общие требования	
3.1.5	Электрическая схема изделия должна исключать возможность его самопроизвольного включения и отключения	С
3.1.7	Конструкция изделия должна исключать возможность неправильного присоединения его сочленяемых токоведущих частей при монтаже изделий у потребителя.	С
3.2	Требования к изоляции	
3.2.2	Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, должна обеспечивать защиту человека от поражения электрическим током	С
3.3	Требования к защитному заземлению	
3.3.7	В изделии должно быть обеспечено электрическое соединение всех доступных прикосновению металлических нетоковедущих частей изделия, которые могут оказаться под напряжением, с элементами для заземления	С
	Значение сопротивления между заземляющим болтом (винтом, шпилькой) и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью изделия, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.	С
3.3.8	Элементами для заземления должны быть оборудованы следующие металлические нетоковедущие части изделий, подлежащих заземлению: оболочки, корпуса, шкафы; каркасы, рамы, обоймы, стойки, шасси, основания, панели, плиты и другие части изделий, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции.	С
3.3.11	При наличии металлической оболочки элемент для ее заземления должен быть расположен внутри оболочки.	С
3.12	Получение электрического контакта между съемной и заземленной (несъемной) частями оболочки должно осуществляться непосредственным прижатием съемной части к несъемной; при этом в местах контактирования поверхности съемной и несъемной частей оболочки должны быть защищены от коррозии и не покрыты электроизолирующими слоями лака, краски или эмали.	С

3.5	Требования к блокировке	
3.5.1	При выполнении блокировки должна быть исключена возможность ее ложного срабатывания	НП
3.6	Требования к оболочкам	
3.6.1	Оболочки должны соединяться с основными частями изделий в единую конструкцию, закрывать опасную зону и сниматься только при помощи инструмента.	С
3.6.6	Оболочки изделий, содержащих контактные соединения, не следует изготавливать из термопластичных материалов.	С
3.7	Требования к зажимам и вводным устройствам	
3.7.1	Ввод проводов в корпуса, коробки выводов, щитки и другие устройства следует осуществлять через изоляционные детали. При этом должна исключаться возможность повреждения проводов и их изоляции в процессе монтажа и эксплуатации изделия.	С
	Должно быть предотвращено расщепление многожильных проводов на отдельные жилы.	НП
	При применении проводов с оплеткой должно быть предотвращено ее расплетение.	С
3.7.2	Конструкция и материал вводных устройств должны исключать возможность случайного прикосновения к токоведущим частям, электрических перекрытий, а также замыкания проводников на корпус и накоротко.	НП
3.7.3	Внутри вводного устройства должно быть предусмотрено достаточно места для безопасного доступа к его элементам (контактам, проводникам, зажимам и т. п.) и для осуществления ввода и разделки проводов.	НП
3.7.4	Винтовые контактные соединения не должны являться источниками загорания в режиме «плохого» контакта.	НП
3.9	Требования к маркировке и различительной окраске	С
3.9.1	Штепсельные разъемы должны иметь маркировку, позволяющую определить те части разъемов, которые подлежат соединению между собой. Ответные части одного и того же разъема должны иметь одинаковую маркировку. Маркировка должна наноситься на корпусах ответных частей разъемов на видном месте. Допускается не наносить маркировку, если разъем данного типа в изделии единственный	НП
3.9.2	Выводы изделия должны быть снабжены маркировкой или должны быть выполнены таким образом, чтобы была возможность нанесения маркировки. Навеска маркировочных бирок не допускается.	С
3.9.3	Маркировку проводников следует выполнять на обоих концах каждого проводника по нормативно-технической документации	НП
3.9.4	Маркировка проводника должна быть выполнена так, чтобы при отсоединении проводника от зажима она сохранялась бы на замаркированном проводнике.	С

*С- соответствует нормативным требованиям

**НП – не применяется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Руководитель лаборатории

И.И. Топин

И.И. Топин

Испытатель

А.В. Звягинцев

А.В. Звягинцев





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛОГИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107564, Россия, г. Москва, муниципальный округ Богородское вн. тер. г., ул Краснобогатyrская, д. 13, помещ. 1/1

Основной государственный регистрационный номер 1247700475615.

Телефон: +7 (951) 710-69-03 Адрес электронной почты: TENNO_24_00@MAIL.RU

в лице Генерального директора Цыганкова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Мониторы прочие, монохромные: Дисплей, Торговая марка: Velda, Артикул: 126672.

Изготовитель Velda BV

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, De Giem 25, 7547 SW Enschede, Netherlands

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8528591008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № PRGRSS-202412-26769 от 03.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" раздел 7. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 13.11.2024 года. Договор Уполномоченного лица №б.н. от 25.09.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.12.2029 включительно.



М.П.

Цыганков Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-NL.PA11.B.13185/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.12.2024