



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество «Шнейдер Электрик».

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Номер телефона: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

в лице Эксперта по сертификации Акционерного общества «Шнейдер Электрик», Борисовой Елены Эдуардовны, на основании доверенности № 22-2018-М от 27.07.2018 года

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация
Заявляет, что Дисплеи сенсорные общепромышленного назначения на напряжение 240В, серии «Magelis», модели: NMIDM6421, NMIDM6521, NMIDM7421, NMIDM7521, NMIDM9521, NMIDMA521, с комплектующими адаптер для дисплея NMIDADP11.

Изготовитель «Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, France. Производственные площадки изготовителя согласно приложению №1 на одном листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528 59 900 9

Серийный выпуск

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Наименование технического регламента (технических регламентов)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №04030-ИЛЭ/12-2018 от 13.12.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЭНИГМА», аттестат аккредитации № РОСС RU 31112.ИЛ0023. Схема декларирования соответствия 1д

Сведения с документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

Дополнительная информация:

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», разделы 5 и 7 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 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», разделы 1 – 7 ГОСТ 31210-2003 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Обозначение и наименование (-их) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2023 включительно.

(подпись)

Шнейдер
Электрик
М.П.

Борисова Елена Эдуардовна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.AB50.B.00172/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2018

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02602

Серия RU № 0400216

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011):

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31610.0-2014	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 31610.11-2014	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	стандарт в целом
ГОСТ 31610.15-2014	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли "I"	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)
[Signature]
(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

Тараненко Иван Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02602

Серия RU № 0400217

Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование заводов-изготовителей	Адрес (место нахождения)
Pro-face Europe BV	Albertus-Magnus-Strasse 11, 42719 Solingen, Германия
Advantech Co., Ltd.	No. 27, Wen Der Rd., Kueishan Township, Taoyuan, Тайвань
Advantech Co., Ltd.	No. 1, Alley 20, Lane 26, Rueiguang Rd., Neitu District, Taipei City, Тайвань
Advantech Co., Ltd.	B1, 4~7F, No. 1, Lane 169, Kang-Ning St., Xizhi Dist., New Taipei City, Тайвань



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

Тараненко Иван Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.AB50.B.00172/18

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
Производственная площадка «Advantech Technology (China) Co.,Ltd.»	Китай, No.600, Hanpu Road, Yushan Town Kunshan City, Jiangsu Province, 215316, P.R.China
Производственная площадка «Advantech Co. Ltd.»	Тайвань (Китай), No.1 Alley 20, Lane 26, Rueiguang Rd., Neihu District Taipei City, Taiwan, R.O.C.

Лист 1



(Подпись)



Борисова Елена Эдуардовна
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

В лице Главного инженера по сертификации Борисовой Елены Эдуардовны, на основании доверенности № 35-2019-М от 13.09.2019 года.

заявляет, что Дисплеи, моделей (см. Приложение № 2 на 1 листе).

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528 59 900 9, Серийный выпуск

Европейская директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 00358-Л-19 от 17.01.2020 г. выданный Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2025 включительно

Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.35657/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.35657/20

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«IDEC IZUMI TAIWAN CORPORATION»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), NO.87, SWI JUAN ROAD CHOU HOU VILLAGE JENWU COUNTRY 81408 KAOHSIUNG 236, TAIWAN
«Wuxi (WPF) Pro-face Electronics Co., Ltd.»	КИТАЙ, No.20, Hangjiang Road National Hi-tech Industrial Development District, 214028 Wuxi, Jiangsu, China
«EVE Energy Co., Ltd.»	КИТАЙ, EVE IND Park, Xikeng IND Zone, Huihuan Town, Huizhou City, Guangdong, 516006, China
«Wuxi Pro-face Co., LTD»	КИТАЙ, No.20, Hanjiang Road, Wuxi, Jiangsu
«Advantech Technology (China) Co.,Ltd.»	КИТАЙ, No.600, Hanpu Road, Yushan Town Kunshan City, Jiangsu Province, 215316, P.R.China
«Advantech Co. Ltd.»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.1 Alley 20, Lane 26, Rueiguang Rd., Neihu District Taipei City, Taiwan, R.O.C.
«Electronica Reynosa, S.de R.L. de C.V.»	МЕКСИКА, Av.Industrial del Norte, esquina con Av. Fomelno Industrial, Int.300, Col. Parque Industrial del Norte; Reynosa, Tamaulipas; Mexico. CP. 88736
«Schneider Electric»	МЕКСИКА, Fomento Industrial, Del Norte, 88735 Reynosa, Tamps., Mexico
«Jabil Circuit de Mexico, S. de R.L. de C.V.»	МЕКСИКА, Avenida Valdepenas #1993 Lomas de Zapopan CP 45130, Zapopan, Jalisco, Mexico
«Eliwell Controls»	ИТАЛИЯ, Via dell'Industria 15, 32010 Pieve d'Alpago Belluno, Italy
«LAMEC Cablaggi SRL»	ИТАЛИЯ, VIA COSMO 11/13 – Z.I. CAMPIDUI – 31015 CONEGLIANO VENETO, Italy
«Schneider Electric Industrie Italia S.p.A.»	ИТАЛИЯ, Corso Italia, 113 – 80020 CASAVATORE (NA) – ITALIA
«SACET S.r.l.»	ИТАЛИЯ, Via del Candel, 55/D – 32100 BELLUNO (BL), Italy
«Schneider Electric Systems Canada Inc.»	КАНАДА, 415 Legget Drive, Suite 101, Kanata, Ontario K2K 3R1, Canada
«Rotronic AG»	ШВЕЙЦАРИЯ, Grindelstrasse 6 8303 Bassersdorf, Switzerland
«EBERLE Controls GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Postfach 13 01 53, D-90113 Nurnberg, Germany
«SCHNEIDER ELECTRIC INDIA PVT. LTD.»	ИНДИЯ, 2ND Floor, Tower A, Bestech Business Tower, Sector 66, Mahali - 160059
«PT Schneider Electric Manufacturing Batam»	ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park JL Beringin Lot 1, Lot 4, Lot 15, Lot 16, Lot 16A and Lot 208, Muka Kuning, Batam Island
«Schneider Electric Automation GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Schneiderplatz 1 97828 Markttheidenfeld
«SHINKO INDUSTRY CO., LTD»	ЯПОНИЯ, 501-19, Fukushima, Sanda-shi, Hyogo. 669-1313
«Digital Electronics Corporation»	ЯПОНИЯ, Izumi Technical Plant 2-6-1 Ayumino, Izumi-shi, Osaka, Japan
«BERNECKER & RAINER INDUSTRIE ELEKTRONIK GMBH»	АВСТРИЯ, B&R StraÙe 1, 5142 Eggelsberg

М.П.

Заявитель



Борисова Елена Эдуардовна.

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.35657/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528 59 900 9	<p>Дисплеи, моделей: HMIDT351, HMIDT542, HMIDT551, HMIDT642, HMIDT643, HMIDT651, HMIDT732, HMIDT752, HMIDT952, XB5DD030, XB5DD050, TM171DGRP, TM171DLCD2U, TM171DLED, TM172DCLFG, TM172DCLFW, TM172DCLWT, TM172DCLWTH, TM172DCLWTHP, HMIDM7421, HMIDM7521, HMIDM9521, HMIDMA521, HMIDID64DTD1, HMIDID73DTD1, TM168GDB, HMIS65, HMIS85, IMDLRDH, METSEPM89RD96, TM168GDTS, WSYGPVIEWSX, TBUG293042, TBUM298020, TBUM298021, TBUM298022, TMH2GDB, TBUM297238, TBUM297250, HMIDT35X, HMIDT65X, HMIDT75X, HMIDT35XFH, HMIDT65XFH, HMIDT75XFH.</p>	<p>Европейская директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»</p>



подпись

Борисова Елена Эдуардовна.

(Ф.И.О. заявителя)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ГБ08.В.02602

Серия RU № 0408819

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР). Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, город Москва, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 11, офис 204, Россия. Адреса места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, 8; 301760, Россия, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Регистрационный номер RA.RU.1ПГБ08, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 01.04.2016. Телефон: 8 (495) 280-16-56, адрес электронной почты: rtmv@tiber.ru, info@tiber.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Шнейдер Электрик», ОГРН 1027739393637.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

127018, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Россия.

Телефон: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ecc@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Schneider Electric Industries SAS.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Франция.

ПРОДУКЦИЯ

Компьютеры промышленные конфигурируемые Magelis,

изготовленные в соответствии с «Directive 2014/34/EU».

Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, смотри бланки №№ 0400213, 0400214, 0400215.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8471 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2500/2234-Ex от 20.07.2017

Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.2ПГБ08. Акта анализа состояния производства изготовителя № 2234/АСП от 03.07.2017. Технической документации изготовителя. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, приведены в приложении бланк № 0400216. Условия хранения - от минус 30 °С до плюс 70 °С. Срок хранения - не менее 2 лет при соблюдении условий хранения и проведении проверки на чистоту и механические повреждения 1 раз в год. Срок службы (годности) - не менее 5 лет при соблюдении условий эксплуатации. Перечень предприятий-изготовителей продукции смотри бланк № 0400217.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.07.2017

ПО

20.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)Тараненко Иван Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02602

Серия RU № 0400213

1. Назначение и область применения.

Компьютеры промышленные конфигурируемые Magelis предназначены для обеспечения работы программных средств в промышленных производственных процессах.

Компьютеры промышленные конфигурируемые Magelis предназначены для применения во взрывоопасных зонах и в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли, в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли, ГОСТ IEC 60079-14-2011, ГОСТ IEC 61241-1-2-2011 и руководством изготовителя по эксплуатации.

2. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли.

Компьютеры промышленные конфигурируемые Magelis представляют собой корпус из прочной нержавеющей стали, внутри которого находятся: источник питания; специализированная промышленная плата; платы расширения; накопители (жесткие диски). Оборудование размещается на стандартной стойке. Одна из боковых поверхностей корпуса выполнена в виде радиатора охлаждения. Компьютеры могут быть снабжены AC-модулем. На передней панели находятся: порт дисплея; вставной разъем CFast; светодиоды; кнопка включения / выключения питания; разъемы накопителей HDD/SSD. На верхней поверхности находятся: разъемы SMA для внешней антенны беспроводной локальной сети, для внешней антенны GPRS, для внешней антенны беспроводной сети LAN. На нижней панели находятся: разъем питания постоянного тока; разъемы USB 2.0 / USB 3.0, порт дисплея; порт COM1 RS-232 / RS-422 / RS-485; интерфейсы Eth1 / Eth2; дополнительные интерфейсы; штырь заземления.

Взрывозащита и защита от воспламенения горючей пыли обеспечена соответствием оборудования требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ 31610.15-2014, ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010.

3. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли указан знак «X»).

Знак «X» в конце маркировки взрывозащиты компьютеров промышленных конфигурируемых Magelis исполнения «2Ex ic nA IIC T4 Gc X» означает, что:

- компьютеры должны применяться в зонах со степенью загрязнения не более 2 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012;

- максимальное напряжение не должно превышать 140% от пикового номинального напряжения на клеммах подключения питания к компьютерам;

- компьютеры не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или ультрафиолетового излучения;

- компьютеры должны применяться в зонах с низкой степенью опасности механических повреждений.

Знак «X» в конце маркировки взрывозащиты компьютеров промышленных конфигурируемых Magelis исполнения «Ex tc IIC T70 °C Dc X» означает, что:

- компьютеры не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или ультрафиолетового излучения;

- компьютеры должны применяться в зонах с низкой степенью опасности механических повреждений.

4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

4.1. Наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;

4.2. Обозначение типа оборудования;

4.3. Порядковый номер оборудования по системе нумерации предприятия-изготовителя;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

Тараненко Иван Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02602

Серия RU № 0400214

- 4.4. Наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
 4.5. Маркировку взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли:
 2Ex ic nA IIC T4 Gc X, Ex te IIIC T70 °C Dc X;
 4.6. Предупредительные надписи;
 4.7. Единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза;
 4.8. Специальный знак Ex взрывобезопасности (приложение 2 к ТР ТС 012/2011);
 4.9. Другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией (температура окружающей среды, степень защиты оболочки и т.д.).

5. Состав, исполнение, спецификация и идентификация продукции.

Компьютеры промышленные конфигурируемые Magelis моделей (GCR_)HMIPCCabcdeXfghijklm, где

- символы «(GCR_)HMIPCC» - обозначают модель компьютера (символы в скобках могут присутствовать или отсутствовать);
- символ «a» - обозначает принадлежность к модульным или панельным компьютерам;
- символ «b» - обозначает поколение компьютера;
- символ «c» - обозначает формат корпуса и дисплея панельного компьютера;
- символ «d» - обозначает формат корпуса и тип процессора модульного компьютера;
- символ «e» - обозначает тип установленного процессора;
- символ «X» - обозначает напряжение питания, может быть:
 - A - 100...240 В переменного тока,
 - D - 24 В постоянного тока;
- символ «f» - обозначает параметры оперативной памяти;
- символ «g» - обозначает версию установленной операционной системы;
- символ «h» - обозначает тип и объем основного носителя информации;
- символ «i» - обозначает вид установленных дополнительных интерфейсов (слотов);
- символ «j» - обозначает тип и объем дополнительного носителя информации;
- символ «k» - обозначает наличие предустановленного программного обеспечения;
- символ «l» - обозначает дополнительные вариации исполнений компьютера;
- символ «m» - обозначает дополнительные вариации исполнений компьютера.

Примечания:

- символы «a», «b», «c», «d», «e», «f», «g», «h», «i», «j», «k», «l», «m» - любая буква латинского алфавита от A до Z или любая цифра от 0 до 9 или отсутствие символа;
- подробная расшифровка моделей компьютеров промышленных конфигурируемых Magelis приведена в технической документации предприятия-изготовителя.

Блоки в составе компьютеров промышленных конфигурируемых Magelis, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение блоков	Описание блоков
HMIBMUNI29D2801	Промышленный компьютер, HDD, DC, Win8.1, 2 слота
HMIBMUSI29D2801	Промышленный компьютер, SSD, DC, Win8.1, 2 слота
HMIBMUCI29D2W01	Промышленный компьютер, CFast, DC, WES, 2 слота
HMIBMU0I29D2001	Промышленный компьютер, DC, 2 слота, баз., 4Гб
HMIBMU0I29D200A	Промышленный компьютер, DC, 2 слота, баз., 8Гб
HMIBMUNI29D4801	Промышленный компьютер, HDD, DC, Win8.1, 4 слота
HMIBMUSI29D4801	Промышленный компьютер, SSD, DC, Win8.1, 4 слота
HMIBMUCI29D4W01	Промышленный компьютер, CFast, DC, WES, 4 слота
HMIBMU0I29D4001	Промышленный компьютер, DC, 4 слота, баз., 4Гб
HMIBMU0I29D400A	Промышленный компьютер, DC, 4 слота, баз., 8Гб



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

Тараненко Иван Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ГБ08.В.02602

Серия RU № 0400215

Обозначение блоков	Описание блоков
HMIBMU0I29DI00A	Промышленный компьютер, DC, 4 слота, баз., 8Гб
HMIBMU0I29DE00A	Промышленный компьютер, DC, 4 слота, баз., 8Гб
HMIBMPHI74D2801	Промышленный компьютер, HDD, DC, Win8.1, 2 слота
HMIBMPHI74D2801	Промышленный компьютер, SSD, DC, Win8.1, 2 слота
HMIBMP0I74D2001	Промышленный компьютер, DC, 2 слота, баз., 8Гб
HMIBMP0I74D200A	Промышленный компьютер, DC, 2 слота, баз., 16Гб
HMIBMPHI74D4801	Промышленный компьютер, HDD, DC, Win8.1, 4 слота
HMIBMPHI74D4801	Промышленный компьютер, SSD, DC, Win8.1, 4 слота
HMIBMP0I74D4001	Промышленный компьютер, DC, 4 слота, баз., 8Гб
HMIBMP0I74D400A	Промышленный компьютер, DC, 4 слота, баз., 16Гб
HMIBMP0I74DI00A	Промышленный компьютер, DC, 4 слота, баз., 16Гб
HMIBMP0I74DE00A	Промышленный компьютер, DC, 4 слота, баз., 16Гб
HMIDM7421	Дисплей PC 4:3 15" single t. для HMIBM
HMIDM7521	Дисплей PC Wide 15" multi-t. для HMIBM
HMIYMMAC1	Модуль AC для источника питания

6. Основные технические данные.

6.1. Электрические параметры:

6.1.1. Исполнение «2Ex ic nA IIC T4 Gc X»:

- напряжение питания постоянного тока, В 24
- потребляемый ток, А, не более 4.2
- напряжение питания цепей «Touch Screen», В, не более 5

6.1.2. Исполнение «Ex tc IIC T70 °C Dc X»:

- напряжение питания постоянного тока, В 24
- потребляемый ток, А, не более 4.2
- напряжение питания переменного тока частотой 50/60 Гц, В 100..240
- потребляемый ток, А, не более 2.5

6.2. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75:

- 6.2.1. Исполнение «2Ex ic nA IIC T4 Gc X» III
- 6.2.2. Исполнение «Ex tc IIC T70 °C Dc X» I

6.3. Температура окружающей среды, °C от 0 до плюс 55

6.4. Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-96:

6.5.1. Исполнение «2Ex ic nA IIC T4 Gc X»:

- корпус IP54
- дисплей передней панели IP65

6.5.2. Исполнение «Ex tc IIC T70 °C Dc X»:

- корпус IP65
- дисплей передней панели IP65

При внесении изготовителем или организацией, проводящей эксплуатацию оборудования, в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ex-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, изготовитель или организация, проводящая эксплуатацию оборудования, должны предоставить в ОС ВО ЗАО ТИБР описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если ОС ВО ЗАО ТИБР считает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ex-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

Тараненко Иван Валерьевич
(инициалы, фамилия)