

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РовалэнтИнвестГрупп", зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №192811808,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Минская обл., 220024, г. Минск, пер. Корженевского, д. 30, оф. 76, пом. 2,

номер телефона: +375 17 228-16-80, адрес электронной почты: office@rovalant.com

в лице директора Карпука Николая Анатольевича

заявляет, что приборы приёмно-контрольные охранные серии «А8» исполнений:

«А8-02», «А8-03», «А8-04», «А8-06», «А8-08», «А8-02Е», «А8-03Е», «А8-04Е», «А8-06Е», «А8-08Е», «А8-02G», «А8-03G», «А8-04G», «А8-06G», «А8-08G», «А8-02GE», «А8-03GE», «А8-04GE», «А8-06GE», «А8-08GE» в комплектации согласно приложению №1 на 1 (одном) листе

изготовитель: общество с ограниченной ответственностью "РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ", Республика Беларусь,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Минская обл., 220007, г. Минск, ул. Володько, д. 22, к. 203,

адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Минская обл., 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, д.19, к.5,

изготовлены в соответствии с ТУ ВУ 190285495.025-2017 «Приборы приёмно-контрольные серии «А8»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000,

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний: №101-17-2258 от 23.11.2017г., №102-17-2194 от 15.11.2017г., №102-17-2200 от 15.11.2017г., №102-17-2212 от 17.11.2017г. выданных открытым акционерным обществом «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», испытательная лаборатория «БЕЛЛИС», (аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0001)

схема декларирования соответствия – 3д.

Дополнительная информация: обозначение и наименование стандартов приведены в приложении 2 (два) к декларации о соответствии на 1 (одном) листе.

Количество модулей определяется при заказе и они могут поставляться отдельно. Условия хранения приборов и гарантийный срок эксплуатации указаны в ТУ ВУ 190285495.025-2017.

Общество с ограниченной ответственностью «РовалэнтИнвестГрупп» – уполномоченное изготовителем обществом с ограниченной ответственностью "РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ" лицо по договору б/н от 02.10.2017г. Сокращенное наименование заявителя ООО «РовалэнтИнвестГрупп».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2022 включительно.



(подпись)

М.П.

Карпук Николай Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС №ВУ/112 11.01. ТР020 000 01992

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.12.2017

№ п/п	Комплектация (принадлежности)
1	Панель контрольная выносная ВКП (базовая)
2	Панель контрольная выносная ВКП (всепогодная)
3	Панель контрольная выносная ВКП (люкс)
4	Панель контрольная выносная ВКП (Mifare)
5	Модуль согласования ИС-USB



(подпись) _____

Карпук Николай Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 000 01992

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.12.2017

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
1	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
2	ГОСТ Р 50009-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»
3	ГОСТ Р 51699-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»
4	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)»
5	ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию»
6	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»
7	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»
8	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
9	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»



(подпись)

М.П.

Карпук Николай Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
 ЕАЭС №ВУ/112 11.01. ТР020 000 01992
 Дата регистрации декларации о соответствии:
 29.12.2017