

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 022 00039

Серия ВУ № **0012816**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации строительных материалов и изделий Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «Стройтехнорм». Место нахождения: Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, телефон +375 17 3349510, +375 17 2177230, факс +375 17 2886121, адрес электронной почты: 3@stn.by. Аттестат аккредитации № ВУ/112 022.01 от 23.09.1996.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РовалэнтИнвестГрупп», зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192811808, место нахождения: Республика Беларусь, 220024, г. Минск, переулок Корженевского, д. 30, офис 76, помещение 2, адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Левкова, д. 20, каб. 7, телефон +375 17 2281680, адрес электронной почты: rig@rovalant.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РовалэнтИнвестГрупп», место нахождения: Республика Беларусь, 220024, г. Минск, переулок Корженевского, д. 30, офис 76, помещение 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19/5.

**ПРОДУКЦИЯ** Изолятор коротких замыканий RF05-И, выпускаемый по ТУ РБ 190285495.003-2003 «Система пожарной сигнализации адресная АСПС 01-33-1311. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 853110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета об анализе состояния производства от 14.10.2020; протокола испытаний № 04-52/1349П от 14.10.2020 Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», подпункты 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.2.5, 4.2.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.5.1.

Условия транспортирования и хранения в соответствии с руководством по эксплуатации на продукцию. Срок службы – не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2020 ПО 22.12.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Игорь Леонидович Лишай

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

Сергей Анатольевич Зданевич

