



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "РИДАН", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

**В лице:** Руководителя группы сертификации продукции Седых Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 22.11.2022

заявляет, что Кабель нагревательный с торговой маркой "ДЕВИ" типы: Iseguard-17, Iseguard-18, Pipeguard-25, Pipeguard-30, Pipeguard-33, Pipeguard-40.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "РИДАН", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141280, Россия, Московская обл, г Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603; 141006, Россия, Московская обл, г Мытищи, ш Волковское, владение 15 строение 11.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.32.13-072-13373375-2022 "Кабель нагревательный саморегулирующийся Iseguard-17, Iseguard-18, Pipeguard-25, Pipeguard-30, Pipeguard-33, Pipeguard-40"  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516808000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 2212285 от 15.12.2022, № 2212284 от 15.12.2022 - испытательная лаборатория "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ГОСТ-ТЕСТ»" (RA.RU.21HC54); Эксплуатационной и технической документации (паспорта, руководства по эксплуатации).

Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза: ГОСТ EN 50581-2016, Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии;  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2028 включительно**



  
(подпись)

М.П.

Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.49812/23  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 16.03.2023