



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Хелвер»,
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 193715448,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 220140, город Минск, улица Притыцкого, дом 62, корпус 20, кабинет 152, 3 этаж,
номер телефона: +375447758899, адрес электронной почты: info@helver.by

в лице главного бухгалтера Климович Татьяны Степановны, доверенность б/н от 10.11.2025,
заявляет, что арматура промышленная трубопроводная: распределители электропневматические серии PSV, торговой марки Helver,

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Хелвер»

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 220140, город Минск, улица Притыцкого, дом 62, корпус 20, кабинет 152, 3 этаж,

адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1. Республика Беларусь, 220140, город Минск, улица Притыцкого, дом 62, корпус 20, кабинет 152, 3 этаж;

2. NO 607, Yangliu Road, Longwan, Wenzhou, Zhejiang, Китай,

продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 193715448.008-2024 распределители электропневматические «Helver» PSV

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807900

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний № 28767 ЭМС от 20.02.2026, №28315 ЭБ от 13.03.2026, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ БелГИСС, научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», уникальный регистрационный номер в реестре НСА № BY/112 1.0085.

Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"; ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий".

Условия и сроки хранения, согласно эксплуатационной документации. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента отгрузки потребителю;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2031 включительно.

(подпись)



Климович Татьяна Степановна
(Ф.И.О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № BY/112 11.01. ТР010 000.00.49313

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2026

