



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, д. 30
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

номер телефона +375 17 375 67 84, адрес электронной почты: marketing@belgastehnika.by,
в лице первого заместителя директора-главного инженера Кривулько Дмитрия Михайловича, действующего на основании доверенности № 39 от 14.02.2022

заявляет, что Установки наполнения баллонов УНБ-ЭА исполнений: установка наполнения баллонов электронная на 12 постов УНБ-ЭА-12, установка наполнения баллонов электронная на 16 постов УНБ-ЭА-16, установка наполнения баллонов электронная на 20 постов УНБ-ЭА-20,
изготовитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, д. 30,
ТУ ВУ 100270876.136-2007 «Установки наполнения баллонов УНБ-ЭА»,
код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 11 000 0,

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 18672 ЭМС от 18.05.2022, выданного Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085. Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003 10296 выдан 13.06.2020 Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия – бд.

Дополнительная информация

Примененные стандарты: ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

Условия и срок хранения: установки должны храниться в отапливаемом и вентилируемом складском помещении с температурой воздуха от плюс 5⁰С до плюс 40⁰С, относительной влажностью не более 80 % при 25⁰С в соответствии с условиями 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Средний срок службы 15 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2027 включительно.


(подпись)



Кривулько Дмитрий Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)