



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "БелЭВМ"
УНП 691700916

Место нахождения: Республика Беларусь, 222205, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень"

Телефон +375297575150, **Адрес электронной почты:** director@monoblok.by

в лице: директора Баровика Валентина Валентиновича

заявляет, что Мониторы «N-Tech» модели L19BTVH, L19BIVH, L24BIVH, L24BVVH, L24BTVH, L19WTVH, L19WIVH, L24WIVH, L24WVVH, L24WTVH

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "БелЭВМ"

Место нахождения: Республика Беларусь, 222205, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень"

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 691700916.004-2021 "Мониторы «N-Tech». Технические условия"

Код (коды) ТН ВЭДЕАЭС: 8528521000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 0065-ФОВ/22 от 21.01.2022 выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОКОМ». Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ06 выдан 25.11.2021

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация

Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". (ТР ЕАЭС 037/2016). ГОСТ ИЕС 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. ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего хрома брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. ГОСТ ИЕС 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. ГОСТ ИЕС 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2027 включительно



М.П.

Баровик Валентин Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС КГ417/035.Д.0007566

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2022 г.