



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "БелЭВМ", УНП 691700916

**Место нахождения:** Республика Беларусь, 222223, 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, L24BTVN, L19WTVH, L19WIVH, L24WIVH, L24WVVH, L24WTVN

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

Серийный выпуск

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "БелЭВМ"

**Место нахождения:** Республика Беларусь, 222223, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень"

**Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС:** 8528521000

**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.32396.04НТЦ0.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 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. ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 23.01.2027 включительно**

подпись

М.П.

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС KG417/035.Д.0005146

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.01.2022 г.

