



**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 Моноблоки торговых марок "Тесла", "N-Tech" модели: Q24, Q27, Q30, R22, R24, R27, R30, T22, T24, T27, T30, U22, U24, U27, P22, P24, P27, P30, S22, S24, S27, S30, F22, F24, F27, F30, G22, G24, G27, G30, K22, K24, K27, K30, L22, L24, L27, L30, Z22, Z24, Z27, Z30, X22, X24, X27, X30, V24, V27, N22, N24, N27, M22, M24, M27, M30, W22, W24, W27, W30, A22, A24, A27, A30, D22, D24, D27, D30, H22, H24, H27, H30, J22, J24, J27, J30, C22, C24, C27, C30, B22, B24, B27, B30

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 691700916.006-2021 "Моноблоки "Тесла", "N-tech", ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471410000

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 № 0446-ПДК/22 от 18.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОКОМ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ06)

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 спектроскопии. 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 27.04.2027 г. включительно



М.П.

Баровик Валентин Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС КГ417/035.Д.0008827

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2022 г.