



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 01898

Серия ВУ № **0034283**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БелЭВМ»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691700916; место нахождения: Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», Смолевичский район, 222005, Минская область, Республика Беларусь; телефон: +375 29 757 51 50; адрес электронной почты (e-mail): director@monoblok.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БелЭВМ»; место нахождения: Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», Смолевичский район, 222005, Минская область, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Сапфировая, 20, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», Смолевичский район, 222005, Минская область, Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ

Мониторы «N-Tech», модели: L19BTVH, L19BIVH, L19WTVH, L19WIVH, L24WIVH, L24BIVH, L24BVVH, L24BTVH, L24WVVH, L24WTVH в комплекте с внешним источником питания модели OH-1015A1201000U1-VDE.

ТУ ВУ 691700916.004-2021 «Мониторы «N-Tech».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528 52 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 45-61/0484-1-2022, 45-61/0484-2-2022 от 21.06.2022, №№ 45-61/0484-3-2022, 45-61/0484-4-2022 от 20.06.2022, №№ 43-61/0484-5-2022, 43-61/0484-6-2022 от 22.06.2022, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

Отчет об анализе состояния производства от 01.04.2022.

Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты в соответствии с Приложением № 1 на листе 1 (бланк № ВУ 0020744).

Условия хранения: в отапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С, относительной влажности до 80% (при нормальной температуре) с соблюдением действующих норм и правил пожарной безопасности.

Изготовитель внешнего источника питания модели OH-1015A1201000U1-VDE: Oriental Hero Electrical Factory, место нахождения: Zhaiwu Industrial Zone, Liuwu, Shijie, Dongguan Dongwan Guangdong 523303, Китай.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2022 ПО 18.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П. Казачок Александр Васильевич
Якусевич Татьяна Эдуардовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 01898

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».
 ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии».
 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».
 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)».
 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «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».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


 М.В. Казюк Александр Васильевич
 Якусевич Татьяна Эдуардовна