



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр комплексных проблем механотроники (ООО "НТЦ"МЕХАНОТРОНИКА"), ОГРН 1027804596544

Адрес: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А.

Тел.: +7(812) 244-70-15, +7(812) 654-35-82. Факс: +7(812) 654-35-83, E-mail: info@mtrele.ru

в лице Генерального директора Шейкина Ильи Станиславовича

заявляет, что: Блоки микропроцессорные центральной сигнализации БМЦС-40

ДИВГ.421452.006 ТУ. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр комплексных проблем механотроники (ООО "НТЦ"МЕХАНОТРОНИКА"), ОГРН 1027804596544.

Адрес: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А.

Тел.: +7(812) 244-70-15, +7(812) 654-35-82. Факс: +7(812) 654-35-83, E-mail: info@mtrele.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011г.)

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011г.)

**Декларация о соответствии принята на основании:**

Протоколы испытаний: № 3634, № 3634/ЭМС от 25.04.2019 г, Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт".

Аттестат аккредитации № RA.RU.21M058 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема декларирования 3д.

**Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:**

ГОСТ Р 51321.1-2007. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1.

Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ IEC 61439-1-2013. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1.

Общие требования. ГОСТ Р 51317.6.5-2006, Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и

подстанциях. Требования и методы испытаний. ГОСТ 30804.3.2-2013. Совместимость технических

средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с

потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. ГОСТ 30804.3.3-2013.

Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний

напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания общего назначения. Технические

средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при

несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. ГОСТ 30804.6.4-2013.

Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических

средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.

Срок службы 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2024 включительно.**



**Шейкин И.С.**

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-RU.МЛ02.В.00043/19

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2019 г.**