



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.УТ03.В.00042/19

Серия **RU** № **0.103236**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ «УРАЛТЕСТ»,
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620990, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, Красноармейская, 2а, Телефон: (343)3552786, (343)3552733, E-mail: 3200@uraltest.ru;
Аттестат рег. № RA.RU.11УТ03, 16.12.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НТК Интерфейс»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620043, Россия, город Екатеринбург,
улица Заводская, дом 77

ОГРН 1026602352248

Телефон: (343) 287-57-17

Адрес электронной почты: dmitriev@iface.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НТК Интерфейс»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620043, Россия, город Екатеринбург,
улица Заводская, дом 77

Телефон: (343) 287-57-17

Адрес электронной почты: dmitriev@iface.ru

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтное оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В переменного тока: Диспетчерский щит S-2000

КФИА.468232.300 ТУ «Диспетчерский щит S-2000. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1242

от 12.07.2019, № 1761Б от 26.07.2019 ИЛ ООО «Центр испытаний и экспертиз», рег.№ RA.RU.21МЛ26;

акта о результатах анализа состояния производства № 76 от 17.06.2019

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» (раздел 8), ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний» (раздел 7). Элементы диспетчерского щита хранят в складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов для отапливаемых складов. Срок службы - не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2019

ПО 01.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Токунова
(подпись)



Токунова Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

Бассейн
(подпись)

Бассейн Ольга Викторовна
(Ф.И.О.)