

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью Торговая компания "СПАНТЕКС"

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Основной государственный номер: 1146670021520

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование
регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: 620049, г. Екатеринбург, переулок
Автоматики, дом. 1, оф. 201, телефон: +7 3433050316, электронная почта: Sertf2@yandex.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Филипповича Юрия Николаевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается
декларация

заявляет, что Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные: Аккумуляторы свинцово-
кислотные открытые (негерметичные), торговых марок: «NUOVA BRESCIA ACCUMULATORI s.r.l.»,
«NBA batterie».

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-
93 и (или) ТН ВЭД России, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий,
реквизиты договора /контракта/, накладная, наименование изготовителя, страны и т. п.)

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 27.20.22.000

Код ТН ВЭД: 8507202000

Изготовитель: "NUOVA BRESCIA ACCUMULATORI s.r.l.". Юридический адрес и адрес
фактического местонахождения: Via Sostegno, 60 25124 BRESCIA, Италия

соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ 26881-86, ГОСТ Р 52846-2007

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с
указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокола испытаний № 08261-МС-2022 выдан 13.04.2022 испытательной лабораторией "Общество
с ограниченной ответственностью "Международный стандарт""; Схема декларирования: 1д

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 21.04.2022, регистрационный номер ТС N RU Д-ИТ.РА01.В.00240/22

Декларация о соответствии действительна до 20.04.2025



подпись

Филиппович Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

ООО ТК «Спантекс»

Адрес: 620049, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Автоматики, д. 1, оф 108 Почтовый

адрес: 620092, г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, д. 28А, а/я 17

ИНН: 6670427670

КПП: 667001001

ОГРН 1146670021520

Р/сч: 40702810238060002024

Банк: ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

К/сч: 30101810100000000964

БИК: 046577964

Телефон: 8 (343) 305-03-16

ДОВЕРЕННОСТЬ №КЕ0200 от 21/04/2022

Общество с ограниченной ответственностью ТК «Спантекс» (ИНН: 6670427670, КПП: 667001001, ОГРН 1146670021520, юридический адрес: 620049, г. Екатеринбург, Переулок Автоматики, д. 1, оф. 108), в лице Генерального директора Филипповича Юрия Николаевича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает Общество с ограниченной ответственностью «АККУТРЭЙД ПЛЮС» (Зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве, дата регистрации 09.10.2013 года, ОГРН: 1137746925800 ИНН 7727816323 КПП 772701001, 117149, Россия, город Москва, ул. Азовская, дом 6, корпус. 3, офис. 503)

использовать до истечения срока действия:

Декларации о соответствии:

ТС N RU Д-ИТ.РА01.В.00240/22

ТС N RU Д-ИТ.РА01.В.00239/22

Генеральный директор



Филиппович Ю.Н.

Подпись



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.И.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 08261-МС-2022 от 13.04.2022

1. Опытный образец	Аккумулятор свинцово-кислотный открытый (негерметичный), торговой марки: «NUOVA BRESCIA ACCUMULATORI s.r.l.»
2. Изготовитель	"NUOVA BRESCIA ACCUMULATORI s.r.l.". Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Via Sostegno, 60 25124 BRESCIA, Италия
3. Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью Торговая компания "СПАНТЕКС". Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: 620049, г. Екатеринбург, переулок Автоматики, дом. 1, оф. 201
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ 26881-86, ГОСТ Р 52846-2007
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2-3

Результаты испытаний

Таблица 2

Нормативный документ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значения величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
2	3	4	5
ГОСТ 12.2.007.12-88 пп. 2.3	Конструкция аккумулятора должна исключать возможность вытекания или выплескивания электролита при наклонах, толчках и вибрациях	Конструкция аккумулятора исключает возможность вытекания или выплескивания электролита при наклонах, толчках и вибрациях	Соответствует
ГОСТ 12.2.007.12-88 пп 2.1	Конструкция аккумулятора должна исключать возможность повреждения рук при работе с источником тока. Края изделий должны быть без трещин, заусенцев и сколов; острые кромки и углы должны быть притуплены	Конструкция изделий исключает возможность повреждения рук при работе с источником тока. Края изделий без трещин, заусенцев и сколов; острые кромки и углы притуплены	Соответствует
ГОСТ 12.2.007.12-88 пп 2.6	Конструкция аккумуляторов должна обеспечивать контроль уровня заливаемого электролита без необходимости визуальной, неинструментальной проверки через заливочные горловины (отверстия)	Конструкция аккумулятора обеспечивает контроль уровня заливаемого электролита	Соответствует
ГОСТ 12.2.007.12-88 пп 2.5	Конструкция изделий должна исключать возможность взрыва и самовозгорания источника тока	Конструкция изделий исключает возможность взрыва и самовозгорания источника тока	Соответствует
ГОСТ 12.2.007.12-88 пп 2.7	Конструкция заливочных отверстий должна исключать разбрызгивание электролита при работе	Конструкция заливочных отверстий исключает разбрызгивание электролита при работе	Соответствует
ГОСТ 12.2.007.12-88 пп 2.9	Корпус аккумулятора должен иметь опорную поверхность, обеспечивающую устойчивое положение при установке их в приборы, аппаратуру и другие потребители электрической энергии	Корпус аккумулятора имеет опорную поверхность, обеспечивающую устойчивое положение при установке их в приборы, аппаратуру и другие потребители электрической энергии	Соответствует
ГОСТ 12.2.007.12-88 пп 2.11	Конструкция контактов аккумулятора не должна допускать возможность присоединения изделий в электрическую цепь с нарушением полярности, а также должна исключать возможность появления прерывистого контакта при работе	Конструкция контактов аккумулятора не допускает возможность присоединения изделий в электрическую цепь с нарушением полярности, а также должна исключать возможность появления прерывистого контакта при работе	Соответствует
ГОСТ 12.2.007.12-88 пп 2.12	Конструкция внешних соединений аккумуляторов и элементов в батарее должна иметь, при необходимости, защитные устройства, исключающие возможность короткого замыкания при установке и эксплуатации	Конструкция внешних соединений аккумуляторов и элементов в батарее имеет, при необходимости, защитные устройства, исключающие возможность короткого замыкания при установке и эксплуатации	Соответствует
ГОСТ 26881-86 пп 2.2.4	Аккумуляторы закрытого исполнения должны иметь фильтр-пробки, задерживающие аэрозоли серной кислоты, или каталитические пробки, что указывают в стандарте или	Аккумуляторы закрытого исполнения имеют фильтр-пробки, задерживающие аэрозоли серной кислоты	Соответствует

	технических условиях на аккумулятор конкретного типа		
ГОСТ 26881-86 пп 2.2.5; ГОСТ Р 52846-2007	Аккумуляторы закрытого исполнения должны быть герметизированы в выводах и в зазорах между крышкой и баком, и выдерживать давление повышенное или пониженное по сравнению с атмосферным на 20 кПа (150 мм рт. ст.±10 мм рт. ст.) при температуре (25±10)°С.	Аккумуляторы закрытого исполнения герметизированы в выводах и в зазорах между крышкой и баком, и выдерживать давление повышенное или пониженное по сравнению с атмосферным на 20 кПа (150 мм рт. ст.±10 мм рт. ст.) при температуре (25±10)°С.	Соответствует
ГОСТ 26881-86 пп 2.3.1.3; ГОСТ Р 52846-2007	Аккумуляторы закрытого исполнения должны обеспечивать кратковременный (1 мин) разряд током 1,39 СА	Аккумуляторы закрытого исполнения обеспечивают кратковременный (1 мин) разряд током 1,39 СА	Соответствует
ГОСТ 26881-86 пп 2.3.2.2; ГОСТ Р 52846-2007	Емкость аккумуляторов категории размещения 2 при температуре электролита минус 10°С должна быть не менее 0,4°С	Емкость аккумуляторов категории размещения 2 при температуре электролита минус 10°С 4,7°С	Соответствует
ГОСТ 26881-86 пп 2.3.4; ГОСТ Р 52846-2007	Среднесуточный саморазряд аккумуляторов и электродных пластин при температуре окружающей среды (20±5)°С после хранения их в заряженном состоянии в течение 15 сут не должен превышать 0,7% для аккумуляторов закрытого исполнения	Среднесуточный саморазряд аккумуляторов и электродных пластин при температуре окружающей среды (20±5)°С после хранения их в заряженном состоянии в течение 15 сут не превышает 0,7% для аккумуляторов закрытого исполнения	Соответствует

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.