

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.39062/23

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «КВ Системы» (ООО «КВ Системы»)
ОГРН: 1133668054662, ИНН: 3662196840

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
394026, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 5Б, офис 2.
Телефон: +74732110636. Адрес электронной почты: info@kvsystems.ru

в лице генерального директора Степнева Константина Владимировича

Заявляет, что продукция: Источники вторичного электропитания в модульном исполнении:
Аккумуляторные батареи в модульном исполнении серии АКБ-Д

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «КВ Системы» (ООО «КВ Системы»)
ОГРН: 1133668054662, ИНН: 3662196840

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394026, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 5Б, офис 2,

Выпускаемая по АНЖЕ.563451.001 ТУ «АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ В МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. Аккумуляторные модули серии «АКБ-Д». Технические условия»

Код ОКПД2: 27.11.50.120

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507

Соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2-4.1.4 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7-5.10 раздела 5 указанного стандарта; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", в части требований, установленных в пунктах 6.1-6.10, 6.18, 6.21 раздела 6 указанного стандарта.

Схема декларирования 1Д.

Декларация о соответствии принята на основании

протокол испытаний № 09 АКБ-Д 2023 от 22.09.2023г. Испытательная лаборатория ООО «КВ Системы», 394026, город Воронеж, улица Дружинников, дом 5Б;

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-VN.PA01.B.85766/21 от 30.06.2021.

Дополнительные сведения

Модули предназначены для внутреннего монтажа в аппаратуре. Условия хранения - в крытых помещениях. Гамма процентная наработка на отказ в типовом электрическом режиме эксплуатации - 100000 часов (в пределах срока службы - 10 лет).

Срок действия декларации о соответствии с 03.10.2023 по 02.10.2026



М.П. Заявитель

(подпись)

Степнев Константин Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ: Продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением.

