



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СН.ПБ25.Н00242

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

№ ПС 005258
27.20.22.000

Срок действия с 18.12.2019г. по 17.12.2022г.

Код ТН ВЭД

850720800

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-Баттери"
Российская Федерация, 109544, г. Москва, ул. Большая Андроньевская дом 17, комната
531. ОГРН: 1197746345070. Телефон/факс: +7 495 911 97 74

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

«Shenzhen Ostar Power Tech Co., Ltd.»,
Rm.B2508-2509, No.3 Building, HongJi Park, Longgang District Center, Shenzhen, China
(P.C) 518172, Китай. Телефон: +86 755 84 81 66 89

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(495)925-93-97. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные, герметизированные марки VEKTOR ENERGY+ серии A, GP, HR, PLHR, FT, DC, LL, GL, PGL, PLC, VPbC, VRC, VRCF, VLC, OPzS, OPzS block, OPzV, OPzV block, OPzV FT, Solar OPzV. Продукция изготовлена в соответствии с Стандартом ИЕС 62485-3:2010 «Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика»; ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»; ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 12/19-7С от 17.12.2019 г ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2021 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00205-АО от 14.11.2019 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

