

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-TW.PA01.B.28192/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГИОН ТРИКОЛОР",  
ООО "ЛЕГИОН ТРИКОЛОР", место нахождения 119049, РОССИЯ, Г Москва, внутригородская  
территория муниципальный округ Якиманка, улица донская, дом 4, строение 3, ОГРН  
1097746000076, ИНН 7717644932, телефон +7 9999894439, электронная почта  
LEGION3COLOR@GMAIL.COM

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, НОВИКОВ ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные закрытые (герметизированные). Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные закрытые (герметизированные), торговая марка: торговой марки «CyberPower», серии, модели; Продукция согласно приложению, торговая марка: Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные закрытые (герметизированные) торговой марки «CyberPower», серии, модели.; иная информация о продукции: Директива 2006/66/ЕС «О батареях и аккумуляторах и отходах батареек и аккумуляторов»; Продукция согласно приложению, торговая марка: Серия: RC, модели: RC 6-4.5, RC 6-7, RC 6-12, RC 12-1.2, RC 12-1.9, RC 12-4.5, RC 12-5, RC 12-7, RC 12-7.2, RC 12-9, RC 12-12, RC 12-15, RC 12-17, RC 12-18, RC 12-26, RC 12-28, RC 12-33, RC 12-40, RC 12-45, RC 12-55, RC 12-65, RC 12-75, RC 12-90, RC 12-100, RC 12-120, RC 12-135, RC 12-150, RC 12-200, RC 12-250; Серия RV, модели: RV 6-9, RV 12-5, RV 12-6, RV 12-7, RV 12-9, RV 12-10, RV 12-12, RV 12-26i, RV 12-26, RV 12-28, RV 12-33, RV 12-45, RV 12-50, RV 12-55, RV 12-75, RV 12-100, RV 12-150, RV 12-200, RV 12-250; Серия RV-W, модели: RV 1258W, RV 1270W, RV 12200W, RV 12290W, RV 12340W, RV 12390W, RV 12410W, RV 12500W, RV 12550W; Серия GR, модели: GR 12-12, GR 12-15, GR 12-28, GR 12-50, GR 12-55, GR 12-65, GR 12-75, GR 12-90, GR 12-100, GR 12-120, GR 12-135, GR 12-150, GR 12-200, GR 12-250; Серия FR, модели: FR 12-50, FR 12-80, FR 12-100, FR 12-105, FR 12-125, FR 12-150, FR 12-180; Серия VR, модели: VR 6-4.5, VR 6-7, VR 6-12, VR 12-1.2, VR 12-1.9, VR 12-4.5, VR 12-5, VR 12-7, VR 12-7.2, VR 12-9, VR 12-12, VR 12-17, VR 12-18, VR 12-26, VR 12-28, VR 12-33, VR 12-40, VR 12-45, VR 12-55, VR 12-65, VR 12-75, VR 12-100, VR 12-120, VR 12-135, VR 12-150, VR 12-200, VR 12-250; Серия OP, модели: OP 6-9, OP 12-5, OP 12-6, OP 12-7, OP 12-9, OP 12-10, OP 12-12, OP 12-26i, OP 12-26, OP 12-28, OP 12-33, OP 12-45, OP 12-50, OP 12-55, OP 12-75, OP 12-100, OP 12-150, OP 12-200, OP 12-250, «CyberPower Systems Inc.», Тайвань (Китай), 11F, NO. 26, Jinzhuang Rd, Neihu District, Taipei City 114, адрес места осуществления деятельности: Китай, BLK A, B Dongxing industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Town, Dongguan city, Guangdong Province; Китай, Industrial Avenue, Shilipu Industrial Park, Ningyuan County, Yongzhou City, Hunan Province; Китай, № 2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City; Китай, 2nd FIBlk A, 3 Xing Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City, 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", пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10; ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования", пп. 6.1-6.10, 6.18, 6.21, Серийный выпуск, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования", пп. 6.1-6.10, 6.18, 6.21, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.22.000; 27.20.22.000; 27.20.22.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507208008; 8507208008; 8507208008

**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", пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10; ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования", пп. 6.1-6.10, 6.18, 6.21;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** Сертификат системы

менеджмента: CN17/31604.00 выдан 28.12.2020;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия, сроки хранения и службы продукции: в соответствии с инструкцией по эксплуатации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 11.08.2022 по 10.08.2025

М.П.

Заявитель

подпись

НОВИКОВ ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

(при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-TW.PA01.B.28192/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.20.22.000	Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные закрытые (герметизированные) <b>Иные сведения:</b> торговой марки «CyberPower», серии, модели	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/66/ЕС «О батарейках и аккумуляторах и отходах батареек и аккумуляторов»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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", пп. 4.1.2 – 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10; ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования", пп. 6.1-6.10, 6.18, 6.21;
27.20.22.000	Продукция согласно приложению <b>Иные сведения:</b> Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные закрытые (герметизированные) торговой марки «CyberPower», серии, модели.; Директива 2006/66/ЕС «О батарейках и аккумуляторах и отходах батареек и аккумуляторов»	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.20.22.000	Продукция согласно приложению <b>Иные сведения:</b> Серия: RC, модели: RC 6-4.5, RC 6-7, RC 6-12, RC 12-1.2, RC 12-1.9, RC 12-4.5, RC 12-5, RC 12-7, RC 12-7.2, RC 12-9, RC 12-12, RC 12-15, RC 12-17, RC 12-18, RC 12-26, RC 12-28, RC 12-33, RC 12-40, RC 12-45, RC 12-55, RC 12-65, RC 12-75, RC 12-90, RC 12-100, RC 12-120, RC 12-135, RC 12-150, RC 12-200, RC 12-250; Серия RV, модели: RV 6-9, RV 12-5, RV 12-6, RV 12-7, RV 12-9, RV 12-10, RV 12-12, RV 12-26i, RV 12-26, RV 12-28, RV 12-33, RV 12-45, RV 12-50, RV 12-55, RV 12-75, RV 12-100, RV 12-150, RV 12-200, RV 12-250; Серия RV-W, модели: RV 1258W, RV 1270W, RV 12200W, RV 12290W, RV 12340W, RV 12390W, RV 12410W, RV 12500W, RV 12550W; Серия GR, модели: GR 12-12, GR 12-15, GR 12-28, GR 12-50, GR 12-55, GR 12-65, GR 12-75, GR 12-90, GR 12-100, GR 12-120, GR 12-135, GR 12-150, GR 12-200, GR 12-250; Серия FR, модели: FR 12-50, FR 12-80, FR 12-100, FR 12-105, FR 12-125, FR 12-150, FR 12-180; Серия VR, модели: VR 6-4.5, VR 6-7, VR 6-12, VR 12-1.2, VR 12-1.9, VR 12-4.5, VR 12-5, VR 12-7, VR 12-7.2, VR 12-9, VR 12-12, VR 12-17, VR 12-18, VR 12-26, VR 12-28, VR 12-33, VR 12-40, VR 12-45, VR 12-55, VR 12-65, VR 12-75, VR 12-100, VR 12-120, VR 12-135, VR 12-150, VR 12-200, VR 12-250; Серия OP, модели: OP 6-9, OP 12-5, OP 12-6, OP 12-7, OP 12-9, OP 12-10, OP 12-12, OP 12-26i, OP 12-26, OP 12-28, OP 12-33, OP 12-45, OP 12-50, OP 12-55, OP 12-75, OP 12-100, OP 12-150, OP 12-200, OP 12-250	



Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия