



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.AД07.B.06048/23

Серия **RU** № **0362520**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификация «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литер А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velesert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с дополнительной ответственностью «ПАВЕЖ»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 220075, Республика Беларусь, город Минск, переулок Промышленный, дом 16, помещение 4-15
Учетный номер плательщика 100007716
Телефон: 291765533 Адрес электронной почты: mail@pavezh.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с дополнительной ответственностью «ПАВЕЖ»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220075, Республика Беларусь, город Минск, переулок Промышленный, дом 16, помещение 4-15

ПРОДУКЦИЯ

Коммутационная и защитная аппаратура цепей электроснабжения, изготовитель «ОДО ПАВЕЖ», артикулы: (согласно приложению - бланк № 0915162) Продукция изготовлена и соответствует с ТУ РБ 100007716.002-2004 «БЛОКИ КОММУТАЦИИ БК», ТУ ВУ 100007716.004-2006 «РЕЛЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЭП, РПП, РЭС, РБС», ТУ ВУ 100007716.007-2006 «РЕЛЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЭТ, РВ», ТУ ВУ 100007716.010-2006 «БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОДАТЧИКА УТД-2», ТУ РБ 100007716.003-2004 «СБОРКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ», ТУ РБ 100007716.005-2003 «КОЛЮДКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536419000, 8536901000, 8537109800, 8541590000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0725/ТАТС-2023 от 23.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Автотранспортные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HA711) Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 1940-2004 «Электрооборудование автотранспортное. Общие технические условия». Условия применения (способы, эксплуатация) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата действительна ограничивается на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отбраковки образцов (проб) продукции, примененных при проведении (испытаниях) с 02.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.08.2023

ПО

28.08.2027



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)
(Подпись)



Центр Сертификация «ВЕЛЕС»
И.О.И.И.

Самойлов Михаил Владимирович
И.О.И.И.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AD07.B.06048/23

Серия RU № 0915162

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 41 900 0	Коммутационная и защитная аппаратура цепей электроснабжения, изготовитель «ОДО ПАВЕЖ», артикулы: РЭП-1, РЭП-1М, РЭП-3, РЭП-3М, РПП-1, РПП-1М, РПП-1С, РПП-1БМ, РПП-3, РПП-3М, РЭС-1, РЭС-1М, РЭС-3, РВ-1, РВ-2, УТД-2	ТУ ВУ 100007716.004-2006 РЕЛЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЭП,РПП,РЭС,РЭС; ТУ ВУ 100007716.007-2006 РЕЛЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЭТ, РВ ТУ ВУ 100007716.010-2006 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОДАТЧИКА УТД-2
8537 10 980 0	БК-4А9М2, БК-4А9М3, БК-4ОГ9М3, БК-103946, БК-105, БК-131, БК-152-010Б4, БК-171, БК-203П, БК-203ПГ, БК-203Е, БК-203-50, БК-203-70, БК-206088, БК-216.1, БК-216.2, БК-216047-1, БК-241, БК-216047-2, БК-251П, БК-257, БК-257С, БК-257040, БК-271, БК-271А, БК-271047, БК-301, БК-302, БК-303047, БК-351, БК-352, БК-400, БК-403	ТУ РБ 100007716.002-2004 БЛОКИ КОММУТАЦИИ БК
8541 59 000 0	СД-1, СД-2, СД-3, СД-4, СИ-1, СИ-2, СИ-5	ТУ РБ 100007716.003-2004 СБОРКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ
8536 90 100 0	К-001, К-200, К-202, К-206, К-210, К-211, К-216, К-220, К-221, К-222, К-223, К-230, К-231, К-232, К-233, К-234, К-250, К-260, К-261, К-262, К-270, К-280, К-280М, К-290, К-293, К-300, К-310	ТУ РБ 100007716.005-2003 КОЛОДКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Едзиков Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Савичев Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)