



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.АЖ17.В.00184/19

Серия **RU** № **0113510**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОПОРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143912, город Балашиха, проспект Ленина, дом 10А, литера А, помещение I, основной государственный регистрационный номер: 1145001005137, номер телефона: +74952588088, адрес электронной почты: snab@elevel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZAMEL Sp. z o.o.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Польша

ПРОДУКЦИЯ Реле активного сопротивления, выключатели: см. приложение № 1. см. приложение № 1, количество листов: 2, 0615004, 0615005.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000, 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3542Э от 25.01.2019 года, выданного Испытательной Лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭКС", аттестат аккредитации КЗ.И.01.0210. Акта анализа состояния производства № 6812А от 21.01.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2019 ПО 24.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Попандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.АЖ17.В.00184/19

Серия **RU** № **0615004**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000	<p>Реле активного сопротивления: реле контроля температуры, артикул PRM-10; Реле контроля уровня жидкости, артикулы: PZM-10, PZM-20; Реле приоритетных нагрузок, артикулы: PPM-05/5, PPM-05/8, PPM-05/16; Реле напряжения, артикулы: PNM-10, PNM-31, PNM-32; Реле контроля наличия и чередования фаз, артикулы: СКН-01, СКМ-01, САН-01, САМ-01;</p> <p>Электромагнитные реле (контакторы), артикулы: PEM-01/012, PEM-01/024, PEM-01/048, PEM-01/110, PEM-01/230, PEM-02/012, PEM-02/024, PEM-02/048, PEM-02/110, PEM-02/230, PEP-01; Реле времени, артикулы: PCM-01, PCM-01/24V, PCM-01/U, PCM-02, PCM-02/24V, PCM-02/U, PCM-03, PCM-03/24V, PCM-03/U, PCM-04, PCM-04/24V, PCM-06/U, PCM-07/U, PCM-08, PCM-09, PCM-10, PCM-10/24V, PCM-11, PCP-03, PCP-04, PCP-04/24V, PCP-06, ZCM-11, ZCM-11E, ZCM-11P/U, ZCM-12, ZCM-12P/U, ZCM-22, ZCM-22P/U, ZCM-31, ZCM-31P/U, ZCM-32, ZCM-32P/U, SDM-10, SDM-10/U;</p> <p>Импульсные (бистабильные) реле, артикулы: PBM-01, PBM-01/24V, PBM-02, PBM-02/24V, PBM-03, PBM-03/24V, PBM-04/U, PBM-05, PBM-05/12-24V, PBM-06, PBM-07, PBM-08, PBP-01, PBP-03, PBP-04, PBP-05, SEM-01;</p> <p>Электромагнитное реле, артикул: PEP-01;</p> <p>Выключатели напряжением не более 230 Вольт, торговой марки Zamel, серии YNSTA, артикулы: DIN-254, DIN-254-BIA, DIN-254-BRA, DIN-254-BZB, DIN-254-CZN, DIN-254-SRB, DIN-254-ZLO, DIN-253, WSN-253-BIA, WSN-253-BRA, WSN-253-BZB, WSN-253-CZN, WSN-253-SRB, WSN-253-ZLO; WSN-253 бежевый, WSN-253 серебро, WSR-940, WSR-940-BIA, WSR-940-BRA, WSR-940-BZB, WSR-940-CZN, WSR-940-CZE, WSR-940-SRB, WSR-940-ZLO, PDK-251-BEZ, PDK-251-BRA, PDK-251, PDK-251-BEZ-BL, PDK-251-BRA-BL, PDK-251-BL, PDK-251, PDK-251(темный), PDK-252-BEZ, PDK-252-BRA, PDK-252, PDK-252-BEZ-BL, PDK-252-BRA-BL, PDK-252-BL, PDK-252, PDK-252(темный), PDK-251(блистер), PDK-251(темный)(блистер), PDK-252(блистер), PDK-252(темный)(блистер), PDK-251(коробка), PDK-251(темный)(коробка), PDK-252(коробка), PDK-252(темный)(коробка), PDJ-213, PDJ-213/P, PDJ-213-SRZ, PDJ-213-BL, PDJ-213/P-BL, PDJ-213-SRZ-BL, PDJ-213/P, PDJ-213, PDJ-213 seraya, PDJ-213(блистер), PDJ-213/P(блистер), PDJ-970(блистер), PDJ-213(коробка), PDJ-213/P(коробка), PDK-250/1, PDK-251/2, PDK-251/3, PDK-250/1-BEZ, PDK-251/2-BEZ, PDK-251/3-BEZ, PDK-250/1-BRA, PDK-251/2-BRA, PDK-251/3-BRA, PDK-250/1-BL, PDK-251/2-BL, PDK-251/3-BL, PDK-250/1-BEZ-BL, PDK-251/2-BEZ-BL, PDK-251/3-BEZ-BL, PDK-250/1-BRA-BL, PDK-251/2-BRA-BL, PDK-251/3-</p>	<p>Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Коваленко
(подпись)



М.П.

Коваленко Евгений Владимирович (ф.и.о.)

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

Гопандопуло
(подпись)

Гопандопуло Илья Дмитриевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-PL.AЖ17.B.00184/19

Серия **RU** № **0615005**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	BRA-BL, PDK 250/1, PDK 250/1(темный), PDK 250/2, PDK 250/2(темный), PDK 250/3, PDK 250/3(темный), PDK 250/1 (блистер), PDK 250/1(темный) (блистер), PDK 250/2 (блистер), PDK 250/2(темный) (блистер), PDK 250/3 (блистер), PDK 250/3(темный) (блистер), PDK 250/1 (коробка), PDK 250/1(темный) (коробка), PDK 250/2 (коробка), PDK 250/2(темный) (коробка), PDK 250/3 (коробка), PDK 250/3(темный) (коробка), MOM-02-30, MOM-02-20, MOM-02-10, MOM-01-30, MOM-01-20, MOM-01-10; Сенсорные выключатели не более 230 В, торговой марки Zamel, артикулы: WDN-02, WDN-03, WDN-04	
8536508000	Выключатели, на напряжение не более 230 V, торговой марки Zamel, серии YNSTA, артикулы: DIN-254, DIN-254-BIA, DIN-254-BRA, DIN-254-BZB, DIN-254-CZN, DIN-254-SRB, DIN-254-ZLO, DIN-253, WSN-253-BIA, WSN-253-BRA, WSN-253-BZB, WSN-253-CZN, WSN-253-SRB, WSN-253-ZLO, WSN-253 бежевый, WSN-253 серебро, WSR-940, WSR-940-BIA, WSR-940-BRA, WSR-940-BZB, WSR-940-CZN, WSR-940-CZE, WSR-940-SRB, WSR-940-ZLO, PDK-251-BEZ, PDK-251-BRA, PDK-251, PDK-251-BEZ-BL, PDK-251-BRA-BL, PDK-251-BL, PDK-251, PDK-251(темный), PDK-252-BEZ, PDK-252-BRA, PDK-252, PDK-252-BEZ-BL, PDK-252-BRA-BL, PDK-252-BL, PDK-252, PDK-252(темный), PDK-251 (блистер), PDK-251(темный) (блистер), PDK-252 (блистер), PDK-252(темный) (блистер), PDK-251 (коробка), PDK-251(темный) (коробка), PDK-252 (коробка), PDK-252(темный) (коробка), PDJ-213, PDJ-213/P, PDJ-213-SRZ, PDJ-213-BL, PDJ-213/P-BL, PDJ-213-SRZ-BL, PDJ-213/P, PDJ-213, PDJ-213 seraya, PDJ-213 (блистер), PDJ-213/P (блистер), PDJ-970 (блистер), PDJ-213 (коробка), PDJ-213/P (коробка), PDK-250/1, PDK-251/2, PDK-251/3, PDK-250/1-BEZ, PDK-251/2-BEZ, PDK-251/3-BEZ, PDK-250/1-BRA, PDK-251/2-BRA, PDK-251/3-BRA, PDK-250/1-BL, PDK-251/2-BL, PDK-251/3-BL, PDK-250/1-BEZ-BL, PDK-251/2-BEZ-BL, PDK-251/3-BEZ-BL, PDK-250/1-BRA-BL, PDK-251/2-BRA-BL, PDK-251/3-BRA-BL, PDK-250/1, PDK-250/1(темный), PDK-250/2, PDK-250/2(темный), PDK-250/3, PDK-250/3(темный), PDK-250/1 (блистер), PDK-250/1(темный) (блистер), PDK-250/2 (блистер), PDK-250/2(темный) (блистер), PDK-250/3 (блистер), PDK-250/3(темный) (блистер), PDK-250/1 (коробка), PDK-250/1(темный) (коробка), PDK-250/2 (коробка), PDK-250/2(темный) (коробка), PDK-250/3 (коробка), PDK-250/3(темный) (коробка), MOM-02-30, MOM-02-20, MOM-02-10, MOM-01-30, MOM-01-20, MOM-01-10	Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Поландопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)