



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ИМ43.В.00734

Серия RU № 0653874

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт».
 Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43.
 Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АНЬДЭЛИ ЭЛЕКТРИК РУС».
 Основной государственный регистрационный номер: 1135024003751.
 Место нахождения: 143441, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, 69 км МКАД, офисно-общественный комплекс Закрытое акционерное общество «Гринвуд», строение 1
 Телефон: 74952681262, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ANDELI GROUP CO., LTD.
 Место нахождения: КИТАЙ, 325600, No. 208 Weiqiroad Yueqing Economic Development Zone Yueqing Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Контакторы и пускатели (смотри приложение - бланк № 0515943).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1071/ИЛПМ-2018 от 27.04.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 19.04.2018 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0515944).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2018 ПО 27.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алексей Владимирович Дергилов
(инициалы, фамилия)

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

Сергей Витальевич Лаврентьев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ИМ43.В.00734

Серия RU № **0515943**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 49 000 0	Контакторы и пускатели:	
	<p>типа: KM63, CJX2, CJX2-K, CJX2-F, модели ADL08-230, ADL08-231, ADL08-232, ADL08-233, ADL08-234, ADL08-235, ADL08-236, ADL08-237, ADL08-238, ADL08-239, ADL08-240, ADL08-241, ADL08-242, ADL08-243, ADL08-244, ADL08-245, ADL08-246, ADL08-247, ADL08-248, ADL08-249.; CJX2, модели ADL08-001, ADL08-002, ADL08-003, ADL08-004, ADL08-005, ADL08-006, ADL08-007, ADL08-008, ADL08-009, ADL08-010, ADL08-011, ADL08-012, ADL08-013, ADL08-014, ADL08-015, ADL08-016, ADL08-017, ADL08-018, ADL08-019, ADL08-020, ADL08-021, ADL08-022, ADL08-023, ADL08-024, ADL08-025, ADL08-026, ADL08-027, ADL08-028, ADL08-029, ADL08-030, ADL08-031, ADL08-032, ADL08-033, ADL08-034, ADL08-035, ADL08-036, ADL08-037, ADL08-038, ADL08-039, ADL08-040, ADL08-041, ADL08-042, ADL08-043, ADL08-044, ADL08-045, ADL08-046, ADL08-047, ADL08-048, ADL08-049, ADL08-050, ADL08-051, ADL08-052, ADL08-053, ADL08-054, ADL08-055, ADL08-056, ADL08-057, ADL08-058, ADL08-059, ADL08-060, CJX2-K, модели: ADL08-080, ADL08-081, ADL08-082, ADL08-083, ADL08-084, ADL08-085, ADL08-086, ADL08-087, ADL08-088 . CJX2-F, модели: ADL08-090, ADL08-091, ADL08-092, ADL08-093, ADL08-094, ADL08-095, ADL08-096, ADL08-097, ADL08-098, ADL08-099, ADL08-100, ADL08-101, ADL08-102, ADL08-103, ADL08-104, ADL08-105, ADL08-106, ADL08-107, ADL08-108, ADL08-109, ADL08-110, ADL08-111, ADL08-112, ADL08-113, ADL08-114, ADL08-115, ADL08-116, ADL08-117, ADL08-118, ADL08-119, ADL08-120, ADL08-121, ADL08-122, ADL08-123</p>	
	<p>В составе с комплектующими торговой марки «ANDELI» типа: катушка управления для CJX2 Модели: ADL08-170, ADL08-171, ADL08-172, ADL08-173, ADL08-174, ADL08-175, ADL08-176, ADL08-177, ADL08-178, катушка управления для CJX2-F Модели: ADL08-181, ADL08-182, ADL08-183, ADL08-184, ADL08-185, ADL08-186, ADL08-187, ADL08-188, ADL08-189, ADL08-190, ADL08-191, ADL08-192, ADL08-193, ADL08-194 , механизм блокировки Модели: ADL08-179, ADL08-180, Приставка доп.контакты F4 Модели: ADL08-156, ADL08-157, ADL08-158, ADL08-159, ADL08-160, ADL08-161, ADL08-162, ADL08-163; Приставка выдержка времени LA2 Модели: ADL08-164, ADL08-165, ADL08-166, ADL08-167, ADL08-168, ADL08-169; Приставка доп.контакты F6 Модели: ADL08-130, ADL08-131, ADL08-132, ADL08-133, ADL08-134, ADL08-135, ADL08-136, ADL08-137</p>	
	<p>Пускатели ручные кнопочные типа: GV2 Модели: ADL06-600, ADL06-601, ADL06-602, ADL06-603, ADL06-604, ADL06-605, ADL06-606, ADL06-607, ADL06-608, ADL06-609, ADL06-610, ADL06-611, ADL06-612, ADL06-613, ADL06-614, ADL06-615, ADL06-616, ADL06-617, ADL06-618, ADL06-619, ADL06-620, ADL06-621, ADL06-622, ADL06-623, ADL06-624, ADL06-625, ADL06-626, ADL06-627, ADL06-628, ADL06-629; GV3, Артикул: ADL06-630, ADL06-631, ADL06-632, ADL06-633, ADL06-634, ADL06-635, ADL06-636, ADL06-637, ADL06-638, ADL06-639 ,GV3 Модели: ADL06-630, ADL06-631, ADL06-632, ADL06-633, ADL06-634, ADL06-635, ADL06-636, ADL06-637, ADL06-638, ADL06-639</p>	
	<p>В составе с комплектующими торговой марки «ANDELI» типа: Аварийный контакт АК Модели: ADL06-639, ADL06-640, ADL06-641, ADL06-642; Дополнительный контакт Модели: GV2-AN11 (ADL06-644), GV2-AN20 (ADL06-645), GV3-A01 (ADL06-646), GV3-A02 (ADL06-647), GV2-AE11 (ADL06-648), GV2-AE20 (ADL06-649); Расцепитель минимального напряжения PM2, Модели: ADL06-651, ADL06-652, ADL06-653 ; Расцепитель независимый PH2, Модели: ADL06-654, ADL06-655, ADL06-65 Пускатели электромагнитные типа: ПМ12 Модели: ADL08-300, ADL08-301, ADL08-302, ADL08-303, ADL08-304, ADL08-305, ADL08-306, ADL08-307, ADL08-308, ADL08-309, ADL08-310, ADL08-311, ADL08-312, ADL08-313, ADL08-314, ADL08-315, ADL08-316, ADL08-317, ADL08-318, ADL08-319, ADL08-320, ADL08-321, ADL08-322, ADL08-323 Пускатели магнитные типа :QCX2 Модели: ADL08-198, ADL08-199, ADL08-200, ADL08-201, ADL08-202, ADL08-203, ADL08-204, ADL08-205, ADL08-206, ADL08-207, ADL08-208, ADL08-209, ADL08-210, ADL08-211, ADL08-212, ADL08-213, ADL08-214, ADL08-215, ADL08-216, ADL08-217</p>	
	<p>Электротепловое реле типа : JR28 Модели: ADL09-001, ADL09-002, ADL09-003, ADL09-004, ADL09-005, ADL09-006, ADL09-007, ADL09-008, ADL09-009, ADL09-010, ADL09-011, ADL09-012, ADL09-013, ADL09-014, ADL09-015, ADL09-016, ADL09-017, ADL09-018, ADL09-019, ADL09-020, ADL09-021, ADL09-022, ADL09-023, ADL09-024, ADL09-025, ADL09-026, ADL09-027, ADL09-028, ADL09-029, ADL09-030, ADL09-031, ADL09-032, ADL09-033, ADL09-034, ADL09-035, ADL09-036, ADL09-037, ADL09-038, ADL09-039, ADL09-040, ADL09-041, ADL09-042, ADL09-043</p>	



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ИМ43.В.00734

Серия RU № 0515944

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила";

ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления";

ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»;

ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.3-2013 (ИЕС 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний";

СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями";

ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты";

ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Алексей Владимирович Дергилев
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев
подпись

Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия