



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ИМ43.В.00733

Серия RU № 0653873

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 ЗАО«Гринвуд», строение 1
Телефон: 84952681262, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Соединительные устройства, торговой марки "ANDELI" согласно приложению - бланк № 0515942.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 17-255/1/4-2018, 17-256/1/4-2018, 17-257/1/4-2018, 17-258/1/4-2018, 17-259/1/4-2018 от 26.04.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 19.04.2018 года органа по сертификации продукции Общества 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"; ГОСТ 31195.1-2012 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2018 ПО 27.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииАлексей Владимирович Дергилев
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сергей Витальевич Лаврентьев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ИМ43.В.00733

Серия RU № 0515942

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|------------------|--|---|
| 8536 90 100 0 | Соединительные устройства, торговой марки "ANDELI": | Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование» |
| | <p>Шины соединительные типа: 63A PIN, 63A FORK, 100A PIN Модели: ADL16-250, ADL16-251, ADL16-252, ADL16-253, ADL16-254, ADL16-255, ADL16-256, ADL16-257, ADL16-258, ADL16-259, ADL16-260, ADL16-261; Шины нулевые типа "N" нулевая с сечением 6x9мм Модели: ADL16-900, ADL16-901, ADL16-902, ADL16-903, ADL16-904, ADL16-905, ADL16-906, ADL16-907, ADL16-908, ADL16-909, ADL16-910, ADL16-911, ADL16-912, ADL16-913, ADL16-914, ADL16-915, ADL16-916, ADL16-917, ADL16-918, ADL16-919, ADL16-920, ADL16-921, "N" нулевая с сечением 8x12мм Модели: ADL16-922, ADL16-923, ADL16-924, ADL16-925, ADL16-926, ADL16-927, ADL16-928, ADL16-929, ADL16-930, ADL16-931, ADL16-932, ADL16-933, ADL16-934, ADL16-935, ADL16-936, ADL16-937, ADL16-938, ADL16-939, ADL16-940, ADL16-941, ADL16-942, ADL16-943; Шины нулевые в корпусе Модели: ADL16-270, ADL16-271, ADL16-272, ADL16-273, ADL16-274, ADL16-275; Шины нулевые на изоляторах Модели: ADL16-276, ADL16-277, ADL16-278, ADL16-279, ADL16-280, ADL16-281, ADL16-282, ADL16-283, ADL16-284, ADL16-285, ADL16-286, ADL16-287, ADL16-288, ADL16-289, ADL16-290, ADL16-291, ADL16-292, ADL16-293, ADL16-294, ADL16-295, ADL16-296, ADL16-297, ADL16-298, ADL16-299, ADL16-300, ADL16-301, ADL16-302, ADL16-303, ADL16-304, ADL16-305, ADL16-306, ADL16-307, ADL16-308; Распределительные блоки типа РБ Модели: ADL16-310, ADL16-311, ADL16-312, ADL16-313, ADL16-314, ADL16-315, ADL16-316, ADL16-317, ADL16-318, ADL16-319;</p> <p>Наконечники медные луженые типа JG Модели: ADL15-001, ADL15-002, ADL15-003, ADL15-004, ADL15-005, ADL15-006, ADL15-007, ADL15-008, ADL15-009, ADL15-010, ADL15-011, ADL15-012, ADL15-013; Наконечник алюминиевый кабельный типа DL Модели: ADL15-015, ADL15-016, ADL15-017, ADL15-018, ADL15-019, ADL15-020, ADL15-021, ADL15-022, ADL15-023, ADL15-024, ADL15-025, ADL15-026; Наконечники медно-алюминиевые кабельный типа DTL Модели: ADL15-032, ADL15-033, ADL15-034, ADL15-035, ADL15-036, ADL15-037, ADL15-038, ADL15-039, ADL15-040, ADL15-041, ADL15-042, ADL15-043; Гильза медно-алюминиевая соединительная типа GTL Модели: ADL15-047, ADL15-048, ADL15-049, ADL15-050, ADL15-051, ADL15-052, ADL15-053, ADL15-054, ADL15-055, ADL15-056, ADL15-057, ADL15-058; Гильзы алюминиевые соединительные типа GL Модели: ADL15-113, ADL15-114, ADL15-115, ADL15-116, ADL15-117, ADL15-118, ADL15-119, ADL15-120, ADL15-121, ADL15-122, ADL15-123, ADL15-124; Наконечники изолированные типа НКИ Модели: ADL15-130, ADL15-131, ADL15-132, ADL15-133, ADL15-134, ADL15-135, ADL15-136, ADL15-137, ADL15-138, ADL15-139, ADL15-140, ADL15-141, ADL15-142, ADL15-143, ADL15-144, ADL15-145, ADL15-146, ADL15-147; Наконечники изолированные типа НВИ Модели: ADL15-148, ADL15-149, ADL15-150, ADL15-151, ADL15-152, ADL15-153, ADL15-154, ADL15-155, ADL15-156, ADL15-157, ADL15-158, ADL15-159, ADL15-160, ADL15-161, ADL15-162; Разъем типа РпИп Модели: ADL15-168, ADL15-169, ADL15-170, ADL15-171, ADL15-172</p> <p>Разъем типа РпИм Модели: ADL15-173, ADL15-174, ADL15-175, ADL15-176, ADL15-177; Наконечники изолированные типа НКИш Модели: ADL15-178, ADL15-179, ADL15-180; Наконечники изолированные типа НпИш Модели: ADL15-181, ADL15-182, ADL15-183; Соединительные гильзы изолированные типа ГС Модели: ADL15-185, ADL15-186, ADL15-187, ADL15-188, ADL15-189, ADL15-190; Разъем типа РVT Модели: ADL15-193, ADL15-194, ADL15-195; Разъем типа РшИм Модели: ADL15-196, ADL15-197, ADL15-199; Разъем типа РшИп Модели: ADL15-200, ADL15-201, ADL15-203; Разъем типа PFD Modели: ADL15-204, ADL15-205, ADL15-206, ADL15-207, ADL15-208, ADL15-209, ADL15-210; Разъем типа РпИо Модели: ADL15-211, ADL15-212, ADL15-213; Наконечник-гильза типа Е, Модели: ADL15-300, ADL15-301, ADL15-302, ADL15-303, ADL15-304, ADL15-305, ADL15-306, ADL15-307, ADL15-308, ADL15-309, ADL15-310, ADL15-311, ADL15-312, ADL15-313, ADL15-314, ADL15-315, ADL15-316, ADL15-317; Наконечник-гильза типа TE, Модели: ADL15-320, ADL15-321, ADL15-322, ADL15-323, ADL15-324, ADL15-325, ADL15-326, ADL15-327, ADL15-328, ADL15-329, ADL15-330, ADL15-331, ADL15-332; Наконечник-гильза типа EN Модели: ADL15-333, ADL15-334, ADL15-335, ADL15-336, ADL15-337, ADL15-338, ADL15-339, ADL15-340, ADL15-341, ADL15-342, ADL15-343, ADL15-344</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