



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.MO10.B.01725

Серия RU № 0623863

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 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: 74952681262, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ANDELI Group Co., LTD. Место нахождения: КИТАЙ, No.208 Weiqi road Yueqing Economic Development Zone, Yueqing Zhejiang, 325600

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматические выключатели, торговой марки "ANDELI" (смотри приложение - бланки №№ 0442075, 0442076). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 20 100 8

**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 № 00403-043-1-17/БМ от 18.10.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90; акта анализа состояния производства от 17.10.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, 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 № 0442077).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2017 ПО 24.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.01725

Серия RU № 0442075

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 20 100 8	Автоматические выключатели, торговой марки "ANDELI":	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	Серия DZ47-63 4.5kA (1P, 2P, 3P, 4P; ИНОМ от 1А до 63А; кривые В, С, D), артикул: с ADL01-001 по ADL01-168; серия ADZ30, артикул: с ADL01-800 по ADL01-820; серия ВА47-100 (1P, 2P, 3P, 4P; ИНОМ от 1А до 100А; кривые С, D), артикул: с ADL01-700 по ADL01-780; серия DZ58 (1P, 2P, 3P, 4P; ИНОМ от 1А до 125А; кривые В, С, D), артикул: с ADL01-502 по ADL01-646; серия ADB7-63 10kA (1P, 2P, 3P, 4P; ИНОМ от 1А до 63А; кривые В, С, D) артикул: с ADL01-330 по ADL01-500; серия DZ66-63 6kA (1P, 2P, 3P, 4P; ИНОМ от 1А до 63А; кривые В, С, D), артикул: с ADL01-170 по ADL01-329;	
	Автоматические выключатели серия AM1, артикул: с ADL06-001 по ADL06-071; Автоматические выключатели серия AM2, артикул: с ADL06-900 по ADL06-950; Автоматические выключатели серия AM3, артикул: с ADL06-090 по ADL06-152; Автоматические выключатели серия AM15, артикул: с ADL06-1001 по ADL06-1006; Воздушные автоматические выключатели серия ВА45, артикул: с ADL06-300 по ADL06-351	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.01725

Серия RU № 0442076

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 20 100 8		Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>в составе:</p> <p>Контакт состояния KC-47, ADL02-200; Аварийный контакт АК-47, ADL02-201; Расцепитель минимального и максимального напряжения PMM-47, ADL02-202; Расцепитель независимый PH-47, ADL02-203; Контакт состояния KC-66, ADL02-231; Аварийный контакт АК-66, ADL02-232; Расцепитель минимального напряжения PM-66, ADL02-233; Расцепитель независимый PH-66, ADL02-234; вспомогательные контакты KC7, ADL02-235; сигнальные вспомогательные контакты АК7, ADL02-236; Расцепитель независимые PH7, ADL02-237; расцепители минимального напряжения PM7, ADL02-238; Вспомогательный контакт для AM1, ADL06-155, ADL06-156, ADL06-157, ADL06-158, ADL06-159, ADL06-160; Сигнальный контакт для AM1, ADL06-167, ADL06-168, ADL06-169, ADL06-170, ADL06-171, ADL06-172; Моторный привод для AM1, ADL06-179, ADL06-180, ADL06-181, ADL06-182, ADL06-183, ADL06-184, ADL06-185; Расцепитель минимального напряжения для AM1, ADL06-194, ADL06-195, ADL06-196, ADL06-197, ADL06-198, ADL06-199; Независимый расцепитель для AM1, ADL06-206, ADL06-207, ADL06-208, ADL06-209, ADL06-210, ADL06-211, ADL06-212, ADL06-213, ADL06-214, ADL06-215, ADL06-216, ADL06-217, ADL06-218; Ручной поворотный привод, ADL06-219, ADL06-220, ADL06-221, ADL06-222, ADL06-223, ADL06-224, ADL06-225, ADL06-226, ADL06-227; Вспомогательный и сигнальный контакт для AM1, ADL06-228, ADL06-229, ADL06-230, ADL06-231, ADL06-232; Внешние выводы для переднего присоединения, ADL06-233, ADL06-234, ADL06-235, ADL06-236, ADL06-237, ADL06-238, ADL06-239; Аксессуары для автоматического выключателя Серия AM2: Вспомогательный контакт для AM2, Сигнальный контакт для AM2, Моторный привод для AM2, Расцепитель минимального напряжения для AM2, Независимый расцепитель для AM2, Ручной поворотный привод, Артикул: ADL06-960, ADL06-961, ADL06-962, ADL06-963, ADL06-964, ADL06-965, ADL06-966, ADL06-967, ADL06-968, ADL06-969, ADL06-970, ADL06-971, ADL06-972, ADL06-973, ADL06-974, ADL06-975, ADL06-976, ADL06-977, ADL06-978, ADL06-979, ADL06-980, ADL06-981, ADL06-982, ADL06-983, ADL06-984, ADL06-985, ADL06-986, ADL06-987, ADL06-988, ADL06-989, ADL06-990, ADL06-991, ADL06-992, ADL06-993, ADL06-994, ADL06-995, ADL06-996, ADL06-997, ADL06-998, ADL06-999, ADL06-1000; Вспомогательный контакт для AM3, Артикул: ADL06-161, ADL06-162, ADL06-163, ADL06-164, ADL06-165, ADL06-166; Сигнальный контакт для AM3, Артикул: ADL06-173, ADL06-174, ADL06-175, ADL06-176, ADL06-177, ADL06-178; Моторный привод для AM3, Артикул: ADL06-186, ADL06-187, ADL06-188, ADL06-189, ADL06-190, ADL06-191, ADL06-192, ADL06-193; Расцепитель минимального напряжения для AM3, Артикул: ADL06-200, ADL06-201, ADL06-202, ADL06-203, ADL06-204, ADL06-205; Независимый расцепитель для AM3, ADL06-238, ADL06-239, ADL06-240, ADL06-241, ADL06-242, ADL06-243</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.01725

Серия RU № 0442077

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 IEC 60898-2-2011 "Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока"

ГОСТ Р 51326.1-99 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

ГОСТ 31225.2.1-2012 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1.

Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети";

ГОСТ 31601.2.2-2012 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2.

Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети";

ГОСТ Р 50345-2010 "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)