



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01658/21

Серия **RU** № **0344787**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "РУМЕТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109316, Волгоградский проспект, д. 42, корпус 42А, этаж 4, кабинет 2, основной государственный регистрационный номер: 1187746218120, номер телефона: +74959979261, адрес электронной почты: acc@ru-meta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0848891

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели автоматические, торговой марки «ЭРА», виды по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0848890.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 31X/H-15.09/21 от 15.09.2021 года, 31X/H-23.09/21 от 23.09.2021 года выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИЮ1. Руководств по эксплуатации (паспорт). Акта анализа состояния производства № 1733/ЕАЭС от 09.06.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 50345-2010(МЭК 60898-1:2003) Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока, распространяется на Выключатели автоматические; ГОСТ IEC 61009-1-2014 Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила, распространяется на Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтоков и токов короткого замыкания (Автомат дифференциальный). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2021

ПО 23.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01658/21

Серия **RU** № **0848890**

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
8536201008	Выключатели автоматические, торговой марки «ЭРА», модели: NO-900-01, NO-900-03, NO-900-05, NO-900-06, NO-900-07, NO-900-08, NO-900-09, NO-900-10, NO-900-11, NO-900-12, NO-900-13, NO-900-14, NO-900-15, NO-900-16, NO-900-17, NO-900-18, NO-900-22, NO-900-23, NO-900-24, NO-900-25, NO-900-26, NO-900-27, NO-900-28, NO-900-29, NO-900-30, NO-900-31, NO-900-32, NO-900-33, NO-900-34, NO-900-35, NO-900-36, NO-900-37, NO-900-38, NO-900-39, NO-900-40, NO-900-41, NO-900-42, NO-900-43, NO-900-44, NO-900-45, NO-900-46, NO-900-47, NO-900-48, NO-900-49, NO-900-50, NO-900-62, NO-900-66, NO-900-74, NO-900-76, NO-900-78, NO-900-82, NO-900-92, NO-900-95, NO-900-98, NO-901-31, NO-901-32, NO-901-33, NO-901-34, NO-901-35, NO-901-36, NO-901-37, NO-901-38, NO-901-39, NO-901-40, NO-901-41, NO-901-42, NO-901-43, NO-901-44, NO-901-45, NO-901-46, NO-901-47, NO-901-48, NO-901-49, NO-901-50, NO-901-51, NO-901-52, NO-901-53, NO-901-54, NO-901-55, NO-901-56, NO-901-57, NO-901-58, NO-901-59, NO-901-60, NO-902-156, NO-902-157, NO-902-158, NO-902-159, NO-902-160, NO-902-161, NO-902-162, NO-902-163, NO-902-185, NO-902-186, NO-902-187, NO-902-188, NO-902-189, NO-902-190, NO-902-191, NO-902-192, NO-902-193, NO-902-194, NO-902-195, NO-902-196, NO-902-197, NO-902-198, NO-902-199, NO-902-200, NO-902-201, NO-902-202, NO-902-203, NO-902-204, NO-902-205, NO-902-206, NO-902-207, NO-902-208, NO-902-209, NO-902-210, NO-902-211, NO-902-212, NO-902-213, NO-902-214, NO-902-215, NO-902-216, NO-902-217, NO-902-218, NO-902-219, NO-902-220, NO-902-221, NO-902-222, NO-902-223, NO-902-224, NO-902-225, NO-902-226, NO-902-227, NO-902-228, NO-902-229, NO-902-230, NO-902-231, NO-902-232, NO-902-233, NO-902-234, NO-902-235, NO-902-236, NO-902-237, NO-902-238, NO-902-239, NO-902-240, NO-902-241, NO-902-242, NO-902-243, NO-902-244, NO-902-245, NO-902-246, NO-902-247, NO-902-248, NO-902-249, NO-902-250, NO-902-251, NO-902-252, NO-902-253, NO-902-254, NO-902-255, NO-902-256, NO-902-257, NO-902-258, NO-902-259, NO-902-260, NO-902-261, NO-902-262, NO-902-263, NO-902-264, NO-902-265, NO-902-266, NO-902-267, NO-902-268, NO-902-269, NO-902-270, NO-902-271, NO-902-272, NO-902-273, NO-902-274, NO-902-275, NO-902-276, NO-902-277, NO-902-278, NO-902-279, NO-902-280, NO-902-281, NO-902-282, NO-902-283, NO-902-284, NO-902-285, NO-902-286, NO-902-287, NO-902-288, NO-902-289, NO-902-290, NO-902-291	
8536201008	Выключатели автоматические управляемые дифференциальным током со встроенной защитой от сверх токов и токов короткого замыкания АВДТ торговой марки «ЭРА», модели: NO-901-82, NO-901-83, NO-901-84, NO-901-85, NO-901-86, NO-901-87, NO-901-88, NO-901-89, NO-901-90, NO-901-91, NO-901-92, NO-901-93, NO-901-94, NO-901-95, NO-901-96, NO-901-97, NO-901-98, NO-901-99, NO-902-00, NO-902-01, NO-902-02, NO-902-03, NO-902-04, NO-902-05, NO-902-06, NO-902-07, NO-902-08, NO-902-09, NO-902-10, NO-902-11, NO-902-12, NO-902-13, NO-902-137, NO-902-138, NO-902-139, NO-902-14, NO-902-140, NO-902-141, NO-902-142, NO-902-143, NO-902-144, NO-902-145, NO-902-146, NO-902-147, NO-902-148, NO-902-15, NO-902-16, NO-902-17, NO-902-18, NO-902-19, NO-902-20, NO-902-21, NO-902-22, NO-902-23, MAD22-5-006-C-30E, MAD22-5-010-C-30E, MAD22-5-016-C-30E, MAD22-5-020-C-30E, MAD22-5-025-C-30E, MAD22-5-032-C-30E, MAD22-5-040-C-30E, MAD22-5-040-C-100E, MAD22-5-050-C-100E, MAD22-5-063-C-100E	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна  
(ф.и.о.)

Иванов Дмитрий Сергеевич  
(ф.и.о.)