



# 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 №№ 31Х/Н-15.09/21 от 15.09.2021 года, 31Х/Н-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.)