



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.04239/24

Серия **RU** № **0544731**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АКСИОМА». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445043, Самарская область, г Тольятти, ул Коммунальная, дом 39, офис 867, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1096382002980. Телефон: 7 (8482) 39-21-28; 7 (846) 300-41-18, адрес электронной почты: info@cargen.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АКСИОМА». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445043, Самарская область, г Тольятти, ул Коммунальная, дом 39, офис 867, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств: торговых марок: CARGEN, NRG; перечень и артикулы согласно приложениям №№ 1-2 (бланки №№ 1038828, 1038829) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3552-002-62476121-2013 «Жгуты высоковольтных проводов для электронных систем управления двигателем автомобиля. Технические условия»; ; ТУ 4573-003-62476121-2014 «Провода армированные и жгуты проводов. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 30 000 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 87X/Н-16.08/24, 88X/Н-16.08/24 от 16.08.2024 года, 37X/Н-19.08/24 от 19.08.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Схема сертификации: 11с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»; ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"; ГОСТ 9200-2006 "Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия" Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.10.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

19.08.2024

ПО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.НА96.В.04239/24

Серия **RU**

№ **1038829**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8544 30 000 7	Жгуты проводов, артикулы: 4216370707000, 4216370707010, АХ604, АХ605, АХ6052, АХ606, АХ607, АХ608, АХ609, АХ61101, АХ61102, АХ61103, АХ61104, АХ61105, АХ61201, АХ61202, АХ61209, АХ61525, АХ61535, АХ61550, АХ61625, АХ61635, АХ61650, АХ62125, АХ62135, АХ62150, АХ62225, АХ62235, АХ62325, АХ62335, АХ62425, АХ62435, АХ62525, АХ62535, АХ62625, АХ62635, АХ62650, АХ62725, АХ62735, АХ62825, АХ62835, АХ62925, АХ62935, АХ62950, АХ63025, АХ63035, АХ631, АХ632, АХ633, АХ634, АХ635, АХ636, АХ637, АХ638, АХ4061, АХ4062, АХ4063, АХ4064, АХ4071, АХ4072, АХ4073, АХ4074, АХ4081, АХ4082, АХ4083, АХ4084, АХ4091, АХ4092, АХ4093, АХ4094, АХ4101, АХ4102, АХ4103, АХ4104, 8450021585, ZHP133-20, ZHS133-10, 25001, 25002, АХ391, АХ392, АХ393, АХ394, АХ395, АХ396, АХ400, АХ401, АХ402, АХ403, АХ404, 8450032899, АХ61203, АХ61204, АХ61205, АХ61206, АХ61207, АХ61208, АХ61210, АХ61211, 2705372454011, 07-000901-00, 07-020010-00, 07-020010-10, 07-030001-00, 07-130100-00, 07-130100-20, 07-130200-00, 07-130200-20, 07-130300-00, 07-130378-00, 07-130400-00, 07-130500-00, 07-130600-00, 07-130600-20, 07-130710-00, 07-261100-00, 07-261806-00, 07-261808-00, 07-262100-00, 07-263510-00, 8450038118-10, LF208D-100	ТУ 4573-003-62476121-2014 «Провода армированные и жгуты проводов. Технические условия»
8544 30 000 7	Соединения разъемные (разъем фаркопа (розетка)), артикулы: 26000, 260001, 260002, 26000-1, 26000-2	ТУ 3552-002-62476121-2013 «Жгуты высоковольтных проводов для электронных систем управления двигателем автомобиля. Технические условия»
8544 30 000 7	Жгуты проводов, артикулы: АХ61525, АХ61535, АХ61550, АХ61625, АХ61635, АХ61650, АХ62125, АХ62135, АХ62150, АХ62225, АХ62235, АХ62325, АХ62335, АХ62425, АХ62435, АХ62525, АХ62535, АХ62625, АХ62635, АХ62650, АХ62725, АХ62735, АХ62825, АХ62835, АХ62925, АХ62935, АХ62950, АХ63025, АХ63035, АХ631, АХ632, АХ633, АХ634, АХ635, АХ636, АХ637, АХ638, АХ4061, АХ4062, АХ4063, АХ4064, АХ4071, АХ4072, АХ4073, АХ4074, АХ4081, АХ4082, АХ4083, АХ4084, АХ4091, АХ4092, АХ4093, АХ4094, АХ4101, АХ4102, АХ4103, АХ4104	ТУ 4573-003-62476121-2014 «Провода армированные и жгуты проводов. Технические условия»
8544 30 000 7	Жгуты проводов, артикулы: FV4M-01-3724310-00, FV4M-01-3724310-10, 2123-3724250-00, КБРН-30.02.050, КБРП-30.02.030, КБРП-30.02.100, КБРП-30.02.150, ПХ.06.40.00.031, ПХ.06.40.00.071, ПХ.06.40.60.200, ПХ.06.40.60.210, ПХ.06.40.60.220, 2018 0705 01 100, 2018 0705 01 100-01, 2018 0705 01 200, 2020 0706 01 100, 2020 0706 01 200, 2022 0303 01 200, 609, S4005, S4055, S4055-01, S4065, S4065K4, AT 15.18.010, AT 15.18.020, ДТН 14.07.015, ДТН 14.07.015, 84500-3724452, BGA/H79, 2717982X-1 (RF90), 873354229R, BGA-H79, 2717984X-01 (RF90), 876358558R, 4216.3707070-02, 4216.3707070-12, 2123F-8127330, 2232LC-3724-709-2, 2349F-8127300, LARGUS-8127300, BLDC, 21214F-8127300-03, 8460059393, 8460059394, 8460059395, 8460059396, 8460059397, 8460059398, 8460059399, 8460059400, 8460059401, 8460059402, 8460059403, 8460059404, 4216.3707090-12, СТ-3770099	ТУ 4573-003-62476121-2014 «Провода армированные и жгуты проводов. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гревцов Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)