



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03149/23

Серия **RU** № **0451249**

**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 "ЭНГЕЛЬС СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 413105, Саратовская область, ЭНГЕЛЬС ГОРОД, ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА ПРОСПЕКТ, 139, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1136449002293. Телефон: +7 8453 515410, адрес электронной почты: aleksandr.kovalchuk@ez.meteor.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНГЕЛЬС СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413105, Саратовская область, ЭНГЕЛЬС ГОРОД, ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА ПРОСПЕКТ, 139, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств: свечи зажигания искровые, типы и артикулы согласно приложениям №№ 1 - 3 (бланки №№ 0961621, 0961622, 0961623) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 00UY0018 "Свечи зажигания искровые. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8511 10 000 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 25X/H-29.08/23 от 29.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: 11с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний». 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: 08.2023. К артикульному номеру может быть добавлена строчная буква (s, b или u), обозначающая дополнительный вид упаковки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

30.08.2023

ПО

30.08.2027



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.03149/23

Серия **RU** № **0961621**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с Единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8511 10 000 9	Свечи зажигания искровые, тип W7AC, артикул: SA 101 тип W7BC, артикул: SA 102 тип W7DC, артикул: SA 103
8511 10 000 9	Свечи зажигания искровые, тип WR7DC+, артикул: SA 201 тип Y7LER02, артикул: SA 202 тип WR8DC+, артикул: SA 203 тип FQR8LEU2, артикул: SA 204 тип HR7DC+, артикул: SA 205 тип FR8DC+, артикул: SA 206 тип HR8MCV+, артикул: SA 207 тип FR7DC+, артикул: SA 208 тип FR7HC+, артикул: SA 209 тип YR7DC+, артикул: SA 210 тип FR7DCX+, артикул: SA 211 тип WR6DC+, артикул: SA 212 тип FR6DC+, артикул: SA 213 тип HR8DC+, артикул: SA 214 тип YR8SEU, артикул: SA 215 тип FR8SC+, артикул: SA 216 тип FR7LCX+, артикул: SA 217 тип FR7HE02, артикул: SA 218 тип FR8DCX+, артикул: SA 219 тип WR8BC+, артикул: SA 220 тип WR7DCX+, артикул: SA 221 тип WR8DCX+, артикул: SA 222 тип HR7MEV, артикул: SA 223 тип VR8SC+, артикул: SA 224 тип FR8ME, артикул: SA 225 тип FR8KC+, артикул: SA 226 тип WR7BC+, артикул: SA 227 тип FR7KC+, артикул: SA 228 тип YR7SE, артикул: SA 229 тип FR7KCX+, артикул: SA 230 тип HR9SE0X, артикул: SA 231 тип YR7NE, артикул: SA 232 тип WR8LC+, артикул: SA 233 тип HR7DCX+, артикул: SA 234 тип FR7DE2, артикул: SA 235 тип FQR8DE, артикул: SA 236 тип FR7SE, артикул: SA 237 тип WR9DC+, артикул: SA 238 тип UR6DE, артикул: SA 239 тип YR8MEU, артикул: SA 240 тип YR7ME, артикул: SA 241 тип FR6LES, артикул: SA 242 тип VR6NE, артикул: SA 243 тип HR9DCY+, артикул: SA 244 тип FR8KCX+, артикул: SA 245 тип FR8LCX+, артикул: SA 246 тип W7DC+, артикул: SA 248 тип FR7NEU, артикул: SA 249 тип YR6DES, артикул: SA 250 тип YR7LEU, артикул: SA 251 тип FR9LCX+, артикул: SA 252
8511 10 000 9	Свечи зажигания искровые, тип F7LDCR, артикул: SA 301 тип FR8HDC+, артикул: SA 302 тип FR6LDC, артикул: SA 303 тип FR7LDC+, артикул: SA 307 тип FR7LDCX+, артикул: SA 308 тип FLR8LDCU+, артикул: SA 309 тип F7LTCR, артикул: SA 311 тип W7DTC, артикул: SA 312 тип FR8KTC+, артикул: SA 313 тип WR8LTC+, артикул: SA 314 тип ZGR6STE2, артикул: SA 315 тип WR7LTC+, артикул: SA 316 тип HL88STEX, артикул: SA 317 тип W7LTCR, артикул: SA 318 тип FR7KTC, артикул: SA 319 тип F6DTC, артикул: SA 320 тип FR7LT+, артикул: SA 321 тип FGR7DQE+, артикул: SA 331 тип FGRSNQE04, артикул: SA 332 тип FGR7KQE, артикул: SA 333 тип FGR6KQE, артикул: SA 334 тип FGR8KQE, артикул: SA 335

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.03149/23

Серия **RU**

№ **0961622**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с Единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8511 10 000 9	Светодиодные лампы тип FGR8KQE, артикул: SA 336 тип FGR6NQE0, артикул: SA 337 тип FGR6HQE0, артикул: SA 338 тип FR78X, артикул: SA 351 тип WR78X, артикул: SA 352 тип FR78, артикул: SA 353 тип WR78, артикул: SA 354 тип YR78X, артикул: SA 355 тип FR9LX, артикул: SA 356 тип HR78NX, артикул: SA 357 тип FR78NX, артикул: SA 358
8511 10 000 9	Светодиодные лампы тип WR7DP, артикул: SA 401 тип YR7LP, артикул: SA 402 тип WR8DP, артикул: SA 403 тип FQR8LPU, артикул: SA 404 тип HR7DP, артикул: SA 405 тип FR8DP, артикул: SA 406 тип HR8MP, артикул: SA 407 тип FR7DP, артикул: SA 408 тип FR7HP, артикул: SA 409 тип YR7DP, артикул: SA 410 тип FR7DPX+, артикул: SA 411 тип WR8DP, артикул: SA 412 тип FR6DP, артикул: SA 413 тип HR8DP, артикул: SA 414 тип YR8SPU, артикул: SA 415 тип FR8SP, артикул: SA 416 тип FR7LPX, артикул: SA 417 тип FR7HP, артикул: SA 418 тип FR8DPX, артикул: SA 419 тип WR8DP, артикул: SA 420 тип WR7DPX, артикул: SA 421 тип WR8DPX, артикул: SA 422 тип HR7MPV, артикул: SA 423 тип YR8SP, артикул: SA 424 тип FR8MP, артикул: SA 425 тип FR8DPP33+, артикул: SA 426 тип FR5KPP332S, артикул: SA 428 тип YR7MPP33, артикул: SA 429 тип VR7SPP33, артикул: SA 429 тип FGR7DQP+, артикул: SA 430 тип FR7KPP33+, артикул: SA 431 тип FR7NPP332, артикул: SA 432 тип Y5KPP332, артикул: SA 433 тип FR7KPP33U+, артикул: SA 434 тип HR6DPP33V, артикул: SA 435 тип FR7KPP332, артикул: SA 436 тип FR6KPP33X+, артикул: SA 437 тип ZR5TPP33, артикул: SA 438 тип ZR5TPP330, артикул: SA 439 тип FR7DPP30X, артикул: SA 440 тип YR6NPP332, артикул: SA 441 тип FQ5NPP332S, артикул: SA 442 тип YR7LPP332W, артикул: SA 442 тип FR7DPP+, артикул: SA 444 тип HR8DPP13V, артикул: SA 445 тип FR6MPP332, артикул: SA 446 тип HR7KPP33+, артикул: SA 447 тип HR8NPP302, артикул: SA 448 тип FR7HPP332W, артикул: SA 449 тип FR8SPP332, артикул: SA 450 тип FR7SPP302U, артикул: SA 451 тип FR5DPP222, артикул: SA 452 тип FR7HPP33+, артикул: SA 453 тип HR7MPP302X, артикул: SA 454 тип FR6NPP332, артикул: SA 455 тип WR7DPP30X, артикул: SA 456 тип FR7DPP30T, артикул: SA 457 тип FR8DPP30X, артикул: SA 458 тип FR6KPP332S, артикул: SA 459 тип FR7MPP10, артикул: SA 460 тип ZR6SPP302, артикул: SA 461 тип FR5NPP332S, артикул: SA 462 тип FR8MPP33X, артикул: SA 463 тип FR6KPP33+, артикул: SA 464 тип FR6DPP332, артикул: SA 465 тип FR7MPP33X, артикул: SA 467



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.03149/23

Серия **RU** № **0961623**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с Единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8511 10 000 9	Светодиодная искровая, тип FR6H332, артикул: SA 501 тип ZR7S1332S, артикул: SA 502 тип VR7N133X, артикул: SA 503 тип ZQR8S1302, артикул: SA 504 тип FR6K1332S, артикул: SA 505 тип YR7S133U, артикул: SA 506 тип FR7K133X, артикул: SA 507 тип ZR6S13320, артикул: SA 508 тип FR6K1332S, артикул: SA 509 тип YR6T1330T, артикул: SA 510 тип VR8N135U, артикул: SA 511 тип FR6L1330X, артикул: SA 512 тип YR6S1330X, артикул: SA 513 тип FR7S130, артикул: SA 514 тип YR6S13320, артикул: SA 515 тип FR8K133X, артикул: SA 516 тип FR8M133X, артикул: SA 517 тип FR7K1332S, артикул: SA 518 тип V6S13328, артикул: SA 519 тип FR7N133, артикул: SA 520 тип VR6N135U, артикул: SA 521 тип HR7N1332W, артикул: SA 522 тип FR7N133X, артикул: SA 523 тип HR8N1332X, артикул: SA 524 тип YR8S133X, артикул: SA 525 тип ZR5S1332, артикул: SA 526 тип HR7N1332S, артикул: SA 527 тип FR7N1332S, артикул: SA 528 тип FR7N135U, артикул: SA 529 тип WR7K133S, артикул: SA 530 тип YR7N133S, артикул: SA 531 тип YR8S130W, артикул: SA 532 тип VR8S130X, артикул: SA 533 тип VR7T135U, артикул: SA 534 тип FR8D133X, артикул: SA 535 тип FR6L1330V, артикул: SA 536 тип YR8S133U, артикул: SA 537 тип YR7S13520X, артикул: SA 538 тип YR8N135U, артикул: SA 539 тип YR6N1332S, артикул: SA 540 тип HR8M133V, артикул: SA 541 тип VR7S133U, артикул: SA 542 тип FR7D135X, артикул: SA 543 тип FR7D133X, артикул: SA 544 тип HR8L133U, артикул: SA 545 тип FR8N135T, артикул: SA 546 тип HR7D133V, артикул: SA 548 тип FR3K1332, артикул: SA 549
8511 10 000 9	Светодиодная искровая, тип U4AC, артикул: SM 131 тип WR3CC, артикул: SM 132
8511 10 000 9	Светодиодная искровая, тип WSR6F, артикул: SS 161 тип WSGF, артикул: SS 162 тип WSTF, артикул: SS 163

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)