

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью
«СТАНДАРТАШТЕСТ»
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AD50



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Хохлов Д.И.

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение обязательной сертификации продукции
№ 19.05.20-2 от 19.05.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 19.05.20-2 от 19.05.2020 г.:

принятой от Заявителя: ООО «ЛН Дистрибуция»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных
изготовителей)

Место нахождения: РФ, 443066, г. Самара, пер. Безымянный 2-й, дом 1, офис 326

Юридический адрес (включая наименование государства на русском языке)

Адрес места
осуществления
деятельности:

РФ, 140125, Московская обл., Раменский р-н, село Михайловская Слобода, участок
№ 1

на проведение обязательной сертификации продукции:

Компоненты транспортных средств, предназначенные не для дорог общего пользования, торговой марки
«LYNXauto» (см. приложение к Заявке)

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии
название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии). (тип, марка,
модель, артикул продукции могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита)

Код ТН ВЭД 8539 21 300 9, 8539 29 300 9

ЕАЭС:

Тип объекта Серийный выпуск

подтверждения
соответствия:

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для
единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты
товаросопроводительной документации

Изготовитель:

Akita Kaihatsu G.K.

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Япония, 3-8-413, Roppongi 7-chome, Minato-ku, Tokyo 106-0032

Юридический адрес (включая наименование государства на русском языке)

Адрес места
осуществления
деятельности:

см. приложение к Заявке

Фактический адрес (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

и представленных заявителем документов:

Заявка о проведении обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС, техническое
описание на продукцию, регистрационные данные на заявителя

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 018/2011 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

Схема и описание процедур, предусмотренных схемой сертификации

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3.Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

наименование организации, проводящей отбор образцов

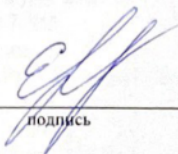
4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

Эксперт органа по сертификации



подпись

Ершов И.В.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявлению

№ 19.05.20-2 от 19.05.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8539 21 300 9, 8539 29 300 9	Лампы накаливания для фар и фонарей, торговой марки «LYNXauto», тип: T2W (T8,5) 24V 2W BA9s; T2W (T8,5) 24V 2W BA9s; T3 14V 0,91W; T3W (T8,5) 12V 3W BA9s; T4 14V 1,12W; T4,7 12V 1,1W BX8,4d; T4,7 12V 1,2W BX8,4d; T4,7 12V 1,5W BX8,4d; T4,7 12V 2W BX8,4d; T5 12V 1,2W B8,3d; T5 12V 1,2W B8,5d; T5 12V 1,2W BX2d; T5 12V 1,2W BX8,5d; T5 12V 1,5W B8,5d; T5 12V 1,5W BX8,5d; T5 12V 2W B8,3d; T5 12V 2W B8,5d; T5 12V 2W BX8,5d; T5 14V 1,12W; T5 14V 1,4W; T5 24V 1,2W B8,3d; T5 24V 1,2W B8,5d; T5W (T8,5) 12V 5W BA9s; T7 12V 3W B10d; T7 12V 5W B10d; P21/5W (S25) 12V 21/5W BA15d; P21/5W (S25) 12V 21/5W BA15d AMBER; PY27W 12V 27W W2,5X16d YELLOW; C10W (T11x31) 12V 10W SV8,5-8; C10W (T11x35) 12V 10W SV8,5-8; C10W (T11x41) 12V 10W SV8,5-8; C10W (T11x41) 24V 10W SV8,5-8; C15W (T15x41) 24V 15W SV8,5-8; C3W (T11x41) 24V 3W SV8,5-8; C3W (T8x28) 12V 3W SV7-8; C5W (T11x41) 12V 5W SV8,5-8; C5W (T11x41) 24V 5W SV8,5-8; Bax (T3) 14V 0,91W; Bax (T4) 14V 1,12W; Bax (T4,7) 12V 1,1W BX8,4d; Bax (T4,7) 12V 1,2W BX8,4d; Bax (T4,7) 12V 1,5W BX8,4d; Bax (T4,7) 12V 2W BX8,4d; Bax (T5) 12V 1,2W B8,3d; Bax (T5) 12V 1,2W B8,5d; Bax (T5) 12V 1,2W BX2d; Bax (T5) 12V 1,2W BX8,5d; Bax (T5) 12V 1,5W B8,5d; Bax (T5) 12V 1,5W BX8,5d; Bax (T5) 12V 2W B8,3d; Bax (T5) 12V 2W B8,5d; Bax (T5) 12V 2W BX8,5d; Bax (T5) 14V 1,12W; Bax (T5) 14V 1,4W; Bax (T5) 24V 1,2W B8,3d; Bax (T5) 24V 1,2W B8,5d; Bax (T7) 12V 3W B10d; Bax (T7) 12V 5W B10d; H1 12V 100W P14,5s YELLOW; H1 12V 55W P14,5s YELLOW; H1 24V 70W P14,5s YELLOW; H10 12V 42W PY20d YELLOW; H10W 12V 10W BA9s; H11 12V 55W PGJ19-2 YELLOW; H15 12V 15/55W PGJ23t-1 YELLOW; H18 12V 65W PY26d-1 YELLOW; H19 12V 60/55W PU43t-3 YELLOW; H2 12V 55W X511; H2 12V 55W X511 YELLOW; H2 24V 70W X511; H2 24V 70W X511 YELLOW; H21W 12V 21W BAY9s AMBER; H21W 24V 21W BAY9s AMBER; H27W/1 (880) 12V 27W PG13 YELLOW; H27W/2 (881) 12V 27W PGJ13 YELLOW; H3 12V 100W PK22s; H3 12V 100W PK22s YELLOW; H3 12V 55W PK22s YELLOW; H3 24V 70W PK22s YELLOW; H3C 12V 100W P22d/5; H3C 12V 55W P22d/5; H4 (R2) 12V 100/80W P45t; H4 (R2) 12V 100/80W P45t YELLOW; H4 12V 100/80W P43t-38; H4 12V 100/80W P43t-38 YELLOW; H4 12V 60/55W P43t-38 YELLOW; H4 24V 75/70W P43t-38 YELLOW; H4B (IH01) 12V 60/55W P38t-33; H4U 12V 100/80W PU43t; H4U 12V 100/80W PU43t YELLOW; H6W 12V 6W BAX9s AMBER; H7 12V 55W PX26d YELLOW; H7 24V 70W PX26d YELLOW; H8 12V 35W PGJ19-1 YELLOW; H9 12V 35W PGJ19-5; H9 12V 35W PGJ19-5 YELLOW; H9 12V 65W PGJ19-5 YELLOW; H9B 12V 65W PGJ19-5 YELLOW; HB1 (9004) 12V 65/45W P29t; HB1 (9004) 12V 65/45W P29t YELLOW; HB2 (9003) 12V 60/55W P43t-38 SUPER WHITE; HB3 (9005) 12V 60W P20d YELLOW; HB4 (9006) 12V 51W P22d YELLOW; HB5 (9007) 12V 65/55W PX29t; HB5 (9007) 12V 65/55W PX29t SUPER WHITE; HB5 (9007) 12V 65/55W PX29t YELLOW; W1,2W (T5) 12V 1,2W W2x4,6d; W1,2W (T5) 24V 1,2W W2x4,6d; W2,2W 12V 2W W2,1x9,5d; W2W (T10) 24V 2W W2,1x9,5d; W2W (T5) 12V 2W W2x4,6d; W5W (T10) 12V 5W W2,1x9,5d BLUE; WY21/5W (T20) 12V 21/5W W3x16q AMBER

Адреса производственных площадок изготовителя:

Корея, 46, Saneopdanji 1-ro, Eomo-myeon, Gimcheon-city, Gyeongsangbuk-do

Япония, 3-19-2 Seijo, Setagaya City, Tokyo 157-0066

Китай, 64 North Fenjiang Road, Foshan City, 528000 Guangdong

Китай, Zone A, Science and Technology Industrial Park Shishan, Nanhai, Foshan City, Guangdong Province 528225

Китай, NO1 Gaoxiang Road, High-tech Industrial Zone Ouhai District, Wenzhou, 325006

Китай, No. 59 Shuanghu Road, Gaochun county, Nanjing City, 211316

Корея, 467, Gonghangdaero, Gangseo-gu, Seoul, 157-841

Китай, No.1 North Industrial Road Foshan Guangdong

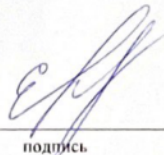
Китай, Plant 4A-B, No. 1388 East Kangqiao Road, Pilot Free Trade Zone (Shanghai)

Китай, No.17 Gugang Road, Chengxiang Industry Zone, Taicang, Jiangsu

Япония, Funakoshi-cho, Yokosuka-shi, Kanagawa, 1-201-1

Корея, 68-25, Bukhang-ro 178 beon-gil, Seo-gu, Incheon, 22853

Эксперт органа по сертификации


подпись

Ершов И.В.

фамилия, инициалы