

Орган по сертификации продукции Общество с
ограниченной ответственностью «ЛИДЕР»
Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA39
срок действия с 14.03.2018
выдан Федеральной службой по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
Ашуралиева Л.А.

подпись

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 13576 от 27.04.2026 г

В результате рассмотрения заявки № 13576 от 15.04.2026 г

принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «АПЭЛ»

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

Место нахождения: 445041, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Железнодорожная, д. 11, кв. 70.
номер телефона: +7 (927) 218-34-23

на проведение обязательной сертификации продукции:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Рециркулятор автомобильный Радуга	842139
Модуль индикации МИ-6	847160
Модуль табло МТ-4	847160
Модуль табло МТ-6	847160
Микросхема для восстановления комбинации приборов МС-1	847180
Блок защиты трекера	847350
Блок резервного питания БРП-12В	847350
Печь для оплавления паяльной пасты	851440
Адаптер BDM-ПО5	851769
Адаптер EEPROM-ПО5	851769
Адаптер USB-ПО5	851769
Адаптер MDB	851769
Адаптер связи таксометра с трекером Таксотрек	851769
Комплект программаторов ПО-4 и ПО-5	851769
Программатор ПО-4	851769
Программатор ПО-5	851769
Программатор ПО-5 ПРО	851769
Интерфейсный блок ИБ-2	851769
Программатор таймера освещения ПТО	851769
Программатор таксометра	851769
Интерфейсный разветвитель ИР25Н	851770
Интерфейсный разветвитель ИР28Н	851770
Антенна GSM с SMA разъёмом	851770
Антенна ГЛОНАСС/GPS	851770
Комплект монтажный-2	851770
Комплект монтажный-4	851770
Комплект монтажный-6	851770

Комплект монтажный-12	851770
Аудиоадаптер для трекера	851850
Голосовой информатор для такси ГИД-1	851850
Тревожная кнопка для трекера	854449
Кабель для настройки таксометра	854449
Фискальный USB кабель для таксометра	854449
Жгут проводов для инжекторных автомобилей	854449
Жгут проводов для карбюраторных автомобилей	854449
Жгут подключения для Т-110 и Т-110 Л	854449
Насадка для ПО-5	854449
Насадка BDM	854449
Стенд USB зарядных устройств	902300
Имитатор датчика скорости (ЛАДА)	902910
Индикатор толщины немагнитных покрытий ИТ-01	902910
Тестер PXX	902910
Тестер форсунок ТФ-01	902910
Индикатор температуры двигателя (Гранта)	902910
Индикатор температуры двигателя (Калина)	902910
Индикатор температуры двигателя (НИВА)	902910
USB зарядное устройство (трёхканальное, комплект)	902910
USB зарядное устройство (трёхканальное с «крокодилами», комплект)	902910
USB зарядное устройство (2106)	902910
USB зарядное устройство (21083)	902910
USB зарядное устройство (2110)	902910
USB зарядное устройство (Калина)	902910
USB зарядное устройство (Гранта)	902910
USB зарядное устройство (ГАЗель NEXT)	902910
USB зарядное устройство (в подлокотник Веста, XRAY, Ларгус FL)	902910
USB зарядное устройство (AUDI A4, A5, C6)	902910
USB зарядное устройство (в прикуриватель)	902910
USB-Кит зарядное устройство	902910
Быстрое USB 3.0 зарядное устройство (2106)	902910
Быстрое USB 3.0 зарядное устройство (21083)	902910
Быстрое USB 3.0 зарядное устройство (2110)	902910
Быстрое USB 3.0 зарядное устройство (Калина)	902910
Быстрое USB 3.0 зарядное устройство (Гранта)	902910
Быстрое USB 3.0 зарядное устройство (в подлокотник Веста, XRAY, Ларгус FL)	902910
Индикатор напряжения ИН-12 Кит	902910
Индикатор напряжения ИН-12 (Гранта) красный	902910
Индикатор напряжения ИН-12 (Гранта) синий	902910
Индикатор напряжения ИН-12 (Калина) красный	902910
Индикатор напряжения ИН-12 (Калина) синий	902910
Индикатор напряжения ИН-12 (2110) красный	902910
Индикатор напряжения ИН-12 (2110) синий	902910
Индикатор напряжения ИН-12 мини - красный	902910
Индикатор напряжения ИН-12 мини - синий	902910
Индикатор напряжения ИН-12 мини - зелёный	902910
Индикатор напряжения ИН-12П (в прикуриватель) чёрный	902910
Индикатор напряжения ИН-12П (в прикуриватель) белый	902910
Индикатор напряжения и температуры ИНТ-12 (Гранта) красный	902910
Индикатор напряжения и температуры ИНТ-12 (Гранта) синий	902910
Индикатор напряжения и температуры ИНТ-12 (Калина) красный	902910
Индикатор напряжения и температуры ИНТ-12 (Калина) синий	902910
Индикатор напряжения и температуры ИНТ-12 (2110) красный	902910

Индикатор напряжения и температуры ИНТ-12 (2110) синий	902910
Индикатор напряжения и температуры ИНТ-12 (комбинация приборов 2110) красный	902910
Индикатор напряжения и температуры ИНТ-12 (комбинация приборов 2110) синий	902910
Контроллер открытия дверей КОД	902910
Модуль доводчика МАКС-2 2 двери	902910
Модуль доводчика МАКС-2 (Калина-1) 2 двери	902910
Модуль доводчика МАКС-2 (Веста) 2 двери	902910
Комплект модулей доводчика МАКС-2 (Веста) 4 двери	902910
Модуль доводчика МАКС-2 (Веста NG) 2 двери	902910
Комплект модулей доводчика МАКС-2 (Веста NG) 4 двери	902910
Модуль доводчика МАКС-2 (Веста NG Техно 24) 2 двери	902910
Модуль доводчика МАКС-2 (Искра) 2 двери	902910
Модуль доводчика МАКС-2 (Ларгус) 2 двери	902910
Модуль доводчика МАКС-2 (ХРАУ) 2 двери	902910
Комплект модулей доводчика МАКС-2 (ХРАУ) 4 двери	902910
Комплект модулей доводчика МАКС-2 (KIA RIO 2) 4 двери	902910
Модуль доводчика МАКС-2 (Duster до 2015 г.) 2 двери	902910
Комплект модулей доводчика МАКС-2 (Duster до 2015 г.) 4 двери	902910
Модуль доводчика МАКС-2 24В (для грузовиков) 2 двери	902910
Комплект модулей тонировки МАКС-2Т 20А	902910
Комплект модулей тонировки МАКС-2Т 30А	902910
Модуль автоматического управления светом МАУС-2 15А	902910
Модуль автоматического управления светом МАУС-2 25А	902910
Модуль плавной подсветки МПП	902910
Регулятор обогрева сидений РОС	902910
Регулятор обогрева сидений РОС-2	902910
Регулятор обогрева сидений РОС-2 с управлением	902910
Регулятор обогрева стекла РОСт	902910
Регулятор пуска вентилятора РПВ	902910
Регулятор пуска вентилятора РПВ-2	902910
Регулятор пуска вентилятора РПВ-2 24В (для грузовиков)	902910
Реле времени РВ	902910
GPS датчик скорости ТАХО	902910
GPS датчик скорости	902910
GPS датчик скорости с индикатором	902910
Счётчик продукции МИС	902910
Счётчик продукции МИС, исполнение 50x25 (стандартный)	902910
Счётчик продукции МИС, исполнение 50x25 (с интерфейсом)	902910
Счётчик продукции МИС, исполнение УМУП	902910
Счётчик импульсов программируемый СИП	902910
Счётчик-Таймер-Тахометр СТТ, исполнение 50x25	902910
Счётчик-Таймер-Тахометр СТТ в корпусе DIN	902910
Индикатор счётчиков воды Ручеёк-2	902910
Термометр электронный ТЭС с датчиком в декоративном корпусе	902910
Термометр электронный ТЭС с датчиком в герметичном корпусе	902910
Термометр электронный ТЭС-2 с датчиком в декоративном корпусе	902910
Термометр электронный ТЭС-2 с датчиком в герметичном корпусе	902910
Термометр электронный ТЭС-Люкс «Домик» с датчиком в декоративном корпусе	902910
Термометр электронный ТЭС-Люкс «Домик» с датчиком в герметичном корпусе	902910
Термометр электронный ТЭС-Люкс «С лёгким паром!» с датчиком в декоративном корпусе	902910
Термометр электронный ТЭС-Люкс «С лёгким паром!» с датчиком в герметичном корпусе	902910

Термометр электронный ТЭС-Люкс «Шайка» с датчиком в декоративном корпусе	902910
Термометр электронный ТЭС-Люкс «Шайка» с датчиком в герметичном корпусе	902910
Регулятор температуры бытовой РТБ	902910
Регулятор температуры бытовой РТБ-2 в корпусе DIN с датчиком в декоративном корпусе	902910
Регулятор температуры бытовой РТБ-2 в корпусе DIN с датчиком в герметичном корпусе	902910
Блок управления печами БУП АПЭЛ 7	902910
Блок управления печами БУП АПЭЛ 12	902910
Трекер АПЭЛ Т-110 GPS мини	902910
Трекер АПЭЛ Т-110 ГЛОНАСС мини	902910
Трекер АПЭЛ Т-110 GPS версия Л	902910
Трекер АПЭЛ Т-110 ГЛОНАСС версия Л	902910
Трекер АПЭЛ Т-110 GPS	902910
Трекер АПЭЛ Т-110 ГЛОНАСС	902910
Датчик наклона для трекера ДН-1	902910
Датчик температуры цифровой	902910
Комплект датчика температуры с преобразователем	902910
Отпугиватель грызунов Гризли	902910
Беспроводное реле ЛИС (2 брелка)	902910
Брелок для беспроводного реле ЛИС	902910
Таксометр ТА-2	902910
Адаптер датчика скорости для ТА-2	902910
Регулятор освещения РОМКА	902910
Датчик температуры в декоративном корпусе для РТБ-2	902910
Датчик температуры в герметичном корпусе для РТБ-2	902910
Датчик температуры в декоративном корпусе для ТЭС	902910
Датчик температуры в герметичном корпусе для ТЭС	902910
Датчик температуры в декоративном корпусе для ТЭС-2	902910
Датчик температуры в герметичном корпусе для ТЭС-2	902910

Тип объекта подтверждения соответствия:

Серийный выпуск

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: Общество с ограниченной ответственностью «АПЭЛ», адрес: 445041, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Железнодорожная, д. 11, кв. 70, номер телефона: +7 (927) 218-34-23
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445035, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 3, оф. 212.

и представленных заявителем документов:
Заявка, техническая документация на продукцию, регистрационные документы

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

На основании анализа предоставленной документации установлено, что сертификат не может быть выдан в связи с тем, что данная продукция: не подлежит обязательной сертификации и декларированию на территории Евразийского экономического союза, не требует подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и не подлежит Постановлению Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
Оформление сертификата и декларации соответствия по ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» не требуется.

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

По схеме: 1С

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:

Продукция не подлежит сертификации согласно:

1. ТР ТС 004/2011 Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
2. Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Эксперт органа по сертификации

подпись

Зинкевич Н.Л.
фамилия, инициалы