

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ
№ 191226-004 от 26.12.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 191226-004 от 26.12.2019г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЬЮЖНСТАР", основной государственный регистрационный номер 1197746516560

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, Хорошёвское шоссе, дом 82, этаж 0 (подвал), помещение V, комната 5

Телефон: +79104641956, Адрес электронной почты: info@fusion-star.ru

полное наименование заявителя, включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя
адрес местонахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес (адреса) места осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):

Аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура, предназначенная для использования на наземном транспорте, торговая марка "NEOLINE":

Видеорегистраторы Neoline

G-Tech X1, G-Tech X2, G-Tech X3, G-Tech X4, G-Tech X5, G-Tech X6, G-Tech X7, G-Tech X8, G-Tech X9, G-Tech X10, G-Tech X11, G-Tech X12, G-Tech X13, G-Tech X14, G-Tech X15, G-Tech X16, G-Tech X17, G-Tech X18, G-Tech X19, G-Tech X20, G-Tech X21, G-Tech X22, G-Tech X23, G-Tech X24, G-Tech X25, G-Tech X26, G-Tech X27, G-Tech X28, G-Tech X29, G-Tech X30, G-Tech X31, G-Tech X32, G-Tech X33, G-Tech X34, G-Tech X35, G-Tech X36, G-Tech X37, G-Tech X38, G-Tech X39, G-Tech X40, G-Tech X41, G-Tech X42, G-Tech X43, G-Tech X44, G-Tech X45, G-Tech X46, G-Tech X47, G-Tech X48, G-Tech X49, G-Tech X50, G-Tech X51, G-Tech X52, G-Tech X53, G-Tech X54, G-Tech X55, G-Tech X56, G-Tech X57, G-Tech X58, G-Tech X59, G-Tech X60, G-Tech X61, G-Tech X62, G-Tech X63, G-Tech X64, G-Tech X65, G-Tech X66, G-Tech X67, G-Tech X68, G-Tech X69, G-Tech X70, G-Tech X71, G-Tech X72, G-Tech X73, G-Tech X74, G-Tech X75, G-Tech X76, G-Tech X77, G-Tech X78, G-Tech X79, G-Tech X80, G-Tech X81, G-Tech X82, G-Tech X83, G-Tech X84, G-Tech X85, G-Tech X86, G-Tech X87, G-Tech X88, G-Tech X89, G-Tech X90, G-Tech X91, G-Tech X92, G-Tech X93, G-Tech X94, G-Tech X95, G-Tech X96, G-Tech X97, G-Tech X98, G-Tech X99, G-Tech X100, Wide S1, Wide S2, Wide S3, Wide S4, Wide S5, Wide S6, Wide S7, Wide S8, Wide S9, Wide S10, Wide S11, Wide S12, Wide S13, Wide S14,

Wide S15, Wide S16, Wide S17, Wide S18, Wide S19, Wide S20, Wide S21, Wide S22, Wide S23, Wide S24, Wide S25, Wide S26, Wide S27, Wide S28, Wide S29, Wide S30, Wide S31, Wide S32, Wide S33, Wide S34, Wide S35, Wide S36, Wide S37, Wide S38, Wide S39, Wide S40, Wide S41, Wide S42, Wide S43, Wide S44, Wide S45, Wide S46, Wide S47, Wide S48, Wide S49, Wide S50, Wide S51, Wide S52, Wide S53, Wide S54, Wide S55, Wide S56, Wide S57, Wide S58, Wide S59, Wide S60, Wide S61, Wide S62, Wide S63, Wide S64, Wide S65, Wide S66, Wide S67, Wide S68, Wide S69, Wide S70, Wide S71, Wide S72, Wide S73, Wide S74, Wide S75, Wide S76, Wide S77, Wide S78, Wide S79, Wide S80, Wide S81, Wide S82, Wide S83, Wide S84, Wide S85, Wide S86, Wide S87, Wide S88, Wide S89, Wide S90, Wide S91, Wide S92, Wide S93, Wide S94, Wide S95, Wide S96, Wide S97, Wide S98, Wide S99, Wide S100

Гибриды видеорегистраторов с радар-детектором Neoline

X-COP 9000, X-COP 9000c, X-COP 9000d, X-COP 9000s, X-COP 9000z, X-COP 9100, X-COP 9100c, X-COP 9100d, X-COP 9100s, X-COP 9100z, X-COP 9200, X-COP 9200c, X-COP 9200d, X-COP 9200s, X-COP 9200z, X-COP 9300, X-COP 9300c, X-COP 9300d, X-COP 9300s, X-COP 9300z, X-COP 9400, X-COP 9400c, X-COP 9400d, X-COP 9400s, X-COP 9400z, X-COP 9500, X-COP 9500c, X-COP 9500d, X-COP 9500s, X-COP 9500z, X-COP 9600, X-COP 9600c, X-COP 9600d, X-COP 9600s, X-COP 9600z, X-COP 9700, X-COP 9700c, X-COP 9700d, X-COP 9700s, X-COP 9700z, X-COP 9800, X-COP 9800c, X-COP 9800d, X-COP 9800s, X-COP 9800z,

X-COP 9900, X-COP 9900c, X-COP 9900d, X-COP 9900s, X-COP 9900z, X-COP R500, X-COP R500c, X-COP R500s, X-COP R550, X-COP R550c, X-COP R550s, X-COP R600, X-COP R600c, X-COP R600s, X-COP R650, X-COP R650c, X-COP R650s, X-COP R700, X-COP R700c, X-COP R700s, X-COP R750, X-COP R750c, X-COP R750s, X-COP R800, X-COP R800c, X-COP R800s, X-COP R850, X-COP R850c, X-COP R850s, X-COP R900, X-COP R900c, X-COP R900s, X-COP R950, X-COP R950c, X-COP R950s.

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие её идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии)

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификации

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 8525 80 910 9

Серийный выпуск

наименование объекта сертификации – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

Изготовитель продукции:
"JSC NEOLAINAS"

полное наименование изготовителя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, #811, 1328-3 Seocho-dong, Nara Total Securities Building, Seocho-gu, Seoul

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению №1

адрес места нахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес места осуществления деятельности по производству продукции, адреса филиалов, которые производят продукцию

и представленных документов:

копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1а. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:
Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

на основании:

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

~~1б. Провести обязательную сертификацию заявленной продукции на соответствие требованиям:~~

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

по схеме 1с, предусматривающей
проведение испытаний образцов продукции, взятых у заявителя, в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), анализ состояния производства и последующий инспекционный контроль за сертифицируемой продукцией путем проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства

описание схемы сертификации

при предоставлении документов: -

2. Провести сертификационные испытания заявленной продукции в следующей(-их) аккредитованной(-ых) испытательной(-ых) лаборатории(-ях) (центре(-ах)):

для каждой испытательной лаборатории приводят: полное наименование, уникальный номер записи об аккредитации, фактический адрес

при предоставлении следующих образцов: относящихся к одному виду продукции по функциональному назначению и конструктивному исполнению, изготовленных одним изготовителем

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний (исследований)/экспертизы
проводит Орган по сертификации продукции

¹ п. 1а заполняется при отрицательных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации;

пп. 1б – 3 заполняется при положительных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации.

Эксперт

подпись

Е.В. Кузьмин

инициалы, фамилия

Приложение №1

к Решению по заявке №191226-004 от 26.12.2019

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Сертификата соответствия ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"UAB NEOLAINAS"	Китай, #335, 1113-1115 Nanhai Avenue, Fantasia MIC Plaza Block 1, Shekou, Shenzhen
"SHENZHEN TAIHUA WORLD TECHNOLOGY CO.LTD"	Китай, 5F East,Blog.11,JieWei Industrial Pk.PingXin Rd. Pinghu,LongGang Dist.Shenzhen
"Shenzhen Beneworld Technology Co., Ltd."	Китай, Building 3, Huangtian Industrial Park, Xixiang, Baoan District, Shenzhen, Guangdong
"Shenzhen Hao Tian Jun Electronic Technology Co., Ltd."	Китай, No.2, Road 3 Lu Yi, Ke Yuan, Da Ping, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong
"DeBen Technology Co.,Ltd"	Китай, Room 204, A5 Building, Mingxi Creative Park, Huaide South Road, Fuyong Town, Bao'an District,Shenzhen, Guangdong
"G-Net System Co.,Ltd"	Корея, Республика, Digital 2ro 98, Geumcheon-gu, Seoul
"SEMISOLUTION Inc."	Корея, Республика, Heungdeok u-Tower,suite 2005 1029, Yeongdeok-dong Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do

Эксперт



подпись

Е.В. Кузьмин

инициалы, фамилия