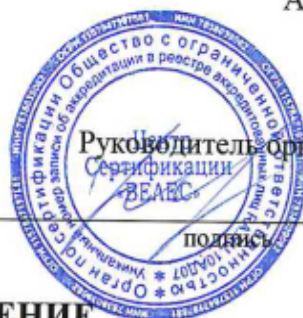


Орган по сертификации Общество с
ограниченной ответственностью
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AД07



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа по сертификации
Родзивон Г.А.
фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 784983 от 15.07.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 784983 от 15.07.2020 г.:

принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «СЕКМЕНТ ТРЕЙД»

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

Место нахождения: 196084, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Масляный переулоч, дом 8, литер К

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Датчики и аксессуары, комплект для подключения датчика давления, кабели:

ETF-144/99A; ETF-144/99B; ETF-144/99T; ETF-144/99T-10M; ETF-622; ETF-744/99; ETF-944/99-H; ETOG-55-US224; ETOG-56; EТОK-1; EТОR-55-US224; OJ-FAN IO Типы; OJ-AIR2FANIO21; RA-AIR2FANIO21; VZ-AIR2FANIO21; GT-AIR2FANIO21; UE-AIR2FANIO21; RK-AIR2FANIO21; E1-AIR2FANIO21; E2-AIR2FANIO21; E3-AIR2FANIO21; E4-AIR2FANIO21; OJ-AIR2FANIO; RA-AIR2FANIO; VZ-AIR2FANIO; GT-AIR2FANIO; UE-AIR2FANIO; RK-AIR2FANIO; E1-AIR2FANIO; E2-AIR2FANIO; E3-AIR2FANIO; E4-AIR2FANIO; OJ-AIR2FANIO50; RA-AIR2FANIO50; VZ-AIR2FANIO50; GT-AIR2FANIO50; UE-AIR2FANIO50; RK-AIR2FANIO50; E1-AIR2FANIO50; E2-AIR2FANIO50; E3-AIR2FANIO50; E4-AIR2FANIO50; OJ-AIR2SPLIT; PTH; PTH-3202-DR; RA-PTH-3202-DR; VZ-PTH-3202-DR; GT-PTH-3202-DR; UE-PTH-3202-DR; RK-PTH-3202-DR; E1-PTH-3202-DR; E2-PTH-3202-DR; E3-PTH-3202-DR; E4-PTH-3202-DR; PTH-3202; RA-PTH-3202; VZ-PTH-3202; GT-PTH-3202; UE-PTH-3202; RK-PTH-3202; E1-PTH-3202; E2-PTH-3202; E3-PTH-3202; E4-PTH-3202; PTH-3202-CK; RA-PTH-3202-CK; VZ-PTH-3202-CK; GT-PTH-3202-CK; UE-PTH-3202-CK; RK-PTH-3202-CK; E1-PTH-3202-CK; E2-PTH-3202-CK; E3-PTH-3202-CK; E4-PTH-3202-CK; PTH-3202-DF; RA-PTH-3202-DF; VZ-PTH-3202-DF; GT-PTH-3202-DF; UE-PTH-3202-DF; RK-PTH-3202-DF; E1-PTH-3202-DF; E2-PTH-3202-DF; E3-PTH-3202-DF; E4-PTH-3202-DF; PTH-3202-DF-CK; RA-PTH-3202-DF-CK; VZ-PTH-3202-DF-CK; GT-PTH-3202-DF-CK; UE-PTH-3202-DF-CK; RK-PTH-3202-DF-CK; E1-PTH-3202-DF-CK; E2-PTH-3202-DF-CK; E3-PTH-3202-DF-CK; E4-PTH-3202-DF-CK; PTH-3203-DF; RA-PTH-3203-DF; VZ-PTH-3203-DF; GT-PTH-3203-DF; UE-PTH-3203-DF; RK-PTH-3203-DF; E1-PTH-3203-DF; E2-PTH-3203-DF; E3-PTH-3203-DF; E4-PTH-3203-DF; PTH-3502; RA-PTH-3502; VZ-PTH-3502; GT-PTH-3502; UE-PTH-3502; RK-PTH-3502; E1-PTH-3502; E2-PTH-3502; E3-PTH-3502; E4-PTH-3502; PTH-3502-CK; RA-PTH-3502-CK; VZ-PTH-3502-CK; GT-PTH-3502-CK; UE-PTH-3502-CK; RK-PTH-3502-CK; E1-PTH-3502-CK; E2-PTH-3502-CK; E3-PTH-3502-CK; E4-PTH-3502-CK; PTH-3502-DF; RA-PTH-3502-DF; VZ-PTH-3502-DF; GT-PTH-3502-DF; UE-PTH-3502-DF; RK-PTH-3502-DF; E1-PTH-3502-DF; E2-PTH-3502-DF; E3-PTH-3502-DF; E4-PTH-3502-DF; PTH-3502-DF-CK; RA-PTH-3502-DF-CK; VZ-PTH-3502-DF-CK; GT-PTH-3502-DF-CK; UE-PTH-3502-DF-CK; RK-PTH-3502-DF-CK; E1-PTH-3502-DF-CK; E2-PTH-3502-DF-CK; E3-PTH-3502-DF-CK; E4-PTH-3502-DF-CK; PTH-6201; RA-PTH-6201; VZ-PTH-6201; GT-PTH-6201; UE-PTH-6201; RK-PTH-6201; E1-PTH-6201; E2-PTH-6201; E3-PTH-6201; E4-PTH-6201; PTH-6201-CK; RA-PTH-6201-CK; VZ-PTH-6201-CK; GT-PTH-6201-CK; UE-PTH-6201-CK; RK-PTH-6201-CK; E1-PTH-6201-CK; E2-PTH-6201-CK; E3-PTH-6201-CK; E4-PTH-6201-CK; PTH-6201-DF; RA-PTH-6201-DF; VZ-PTH-6201-DF; GT-PTH-6201-DF; UE-PTH-6201-DF; RK-PTH-6201-DF; E1-PTH-6201-DF; E2-PTH-6201-DF; E3-PTH-6201-DF; E4-PTH-6201-DF; PTH-6202; RA-PTH-6202; VZ-PTH-6202; GT-PTH-6202; UE-PTH-6202; RK-PTH-6202; E1-PTH-6202; E2-PTH-6202; E3-PTH-6202; E4-PTH-6202; PTH-6201-2; RA-PTH-6201-2; VZ-PTH-6201-2; GT-PTH-6201-2; UE-PTH-6201-2; RK-PTH-6201-2; E1-PTH-6201-2; E2-PTH-6201-2; E3-PTH-6201-2; E4-PTH-6201-2; PTH-6202-2; RA-PTH-6202-2; VZ-PTH-6202-2; GT-PTH-6202-2; UE-PTH-6202-2; RK-PTH-6202-2; E1-PTH-6202-2; E2-PTH-6202-2; E3-PTH-6202-2; E4-PTH-6202-2; PTH-6202-CK; RA-PTH-6202-CK; VZ-PTH-6202-CK; GT-PTH-6202-CK; UE-PTH-6202-CK;

RK-PTH-6202-CK; E1-PTH-6202-CK; E2-PTH-6202-CK; E3-PTH-6202-CK; E4-PTH-6202-CK; PTH-6501-2; RA-PTH-6501-2; VZ-PTH-6501-2; GT-PTH-6501-2; UE-PTH-6501-2; RK-PTH-6501-2; E1-PTH-6501-2; E2-PTH-6501-2; E3-PTH-6501-2; E4-PTH-6501-2; PTH-6502; RA-PTH-6502; VZ-PTH-6502; GT-PTH-6502; UE-PTH-6502; RK-PTH-6502; E1-PTH-6502; E2-PTH-6502; E3-PTH-6502; E4-PTH-6502; AHC-CONNECT-K1; RA-HTH-6121; VZ-HTH-6121; GT-HTH-6121; UE-HTH-6121; RK-HTH-6121; E1-HTH-6121; E2-HTH-6121; E3-HTH-6121; E4-HTH-6121; RA-HTH-6122; VZ-HTH-6122; GT-HTH-6122; UE-HTH-6122; RK-HTH-6122; E1-HTH-6122; E2-HTH-6122; E3-HTH-6122; E4-HTH-6122; RA-HTH-6202; VZ-HTH-6202; GT-HTH-6202; UE-HTH-6202; RK-HTH-6202; E1-HTH-6202; E2-HTH-6202; E3-HTH-6202; E4-HTH-6202; RA-HTH-6203; VZ-HTH-6203; GT-HTH-6203; UE-HTH-6203; E1-HTH-6203; E2-HTH-6203; E3-HTH-6203; E4-HTH-6203; RA-HTH-6204; VZ-HTH-6204; GT-HTH-6204; UE-HTH-6204; RK-HTH-6204; E1-HTH-6204; E2-HTH-6204; E3-HTH-6204; E4-HTH-6204; RA-HTH-6242; VZ-HTH-6242; GT-HTH-6242; UE-HTH-6242; RK-HTH-6242; E1-HTH-6242; E2-HTH-6242; E3-HTH-6242; E4-HTH-6242; RA-HTH-6243; VZ-HTH-6243; GT-HTH-6243; UE-HTH-6243; RK-HTH-6243; E1-HTH-6243; E2-HTH-6243; E3-HTH-6243; E4-HTH-6243; RA-HTH-6244; VZ-HTH-6244; GT-HTH-6244; UE-HTH-6244; RK-HTH-6244; E1-HTH-6244; E2-HTH-6244; E3-HTH-6244; E4-HTH-6244; RA-HTH-6245; VZ-HTH-6245; GT-HTH-6245; UE-HTH-6245; RK-HTH-6245; E1-HTH-6245; E2-HTH-6245; E3-HTH-6245; E4-HTH-6245; VTH-6202; RA-VTH-6202; VZ-VTH-6202; GT-VTH-6202; UE-VTH-6202; RK-VTH-6202; E1-VTH-6202; E2-VTH-6202; E3-VTH-6202; E4-VTH-6202; VTH-6242; RA-VTH-6242; VZ-VTH-6242; GT-VTH-6242; UE-VTH-6242; RK-VTH-6242; E1-VTH-6242; E2-VTH-6242; E3-VTH-6242; E4-VTH-6242; RJ12-COLLECTOR; RJ12-TSPLIT; TTH types; TTH-6040-W; TTH-6202; EFSА-1; EFSK-9402; EFSK-9632; ESF Типы; OJ-USB2RS485-CONV; ETF-598B-5A; ETF-1098L1-0.5; ETF-1098L1-4; ETF-1133/44/55; ETF-1144/99; ETF-1144/99AN; ETF-1198; ETF-1198SR; ETF-1198-SR½; ETF-122; ETF-144/99-10M; ETF-144/99T-10M; ETF-1633/44/55; ETF-1698; ETF-1733/44/55; ETF-1798; ETF-198-3; ETF-198B-5; ETF-2798; ETF-322; ETF-422; ETF-498; ETF-510; ETF-522; ETF-598-3; ETF-598A-3; ETF-598B-3A; ETF-598B-5; ETF-622; ETF-633/44/55; ETF-798; ETF-822; ETF-822-1,25; ETF-998-H; ETFL-3; TTH-6040-W; TTH-6202; VTH-6202; VTH-6242; F-NVPPF-16; F-NVPPF; OJ-AIR2-WP55; PTH-CONNECTION KIT; ETT-KH; VCH-DV-CABLE; 97301; 97302; 97303; 97304; MRHX-3P01N-03C5; MRHX-3P02N-03C5; MRHX-3P04N-03C5; MRHX-3P08N-03C5; MRHX-3P14N-03C5

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

9032102000

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:

OJ Electronics A/S

полное наименование изготовителя

Место нахождения: ДАНИЯ, Stenager 13B, DK-6400, Sonderborg

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание
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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" 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 004/2011 не требуется.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических 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 020/2011 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:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
2. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Эксперт органа по сертификации


подпись

Ивакина И.Т.

фамилия, инициалы