



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

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 20/02/0004 от 04.02.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/02/0004 от 04.02.2020 г. :
принятой от Заявителя: АО «Шнейдер Электрик»

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

Место нахождения: 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, этаж 6 пом I ком 15
Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Источники бесперебойного питания промышленного назначения типов Smart UPS VT, Galaxy 3500, Galaxy 5500, Galaxy 7000, Galaxy VS, Galaxy VM, Galaxy VX, Symmetra PX, Gutor PXC, Easy UPS 3S, Easy UPS 3M, Easy UPS 3L, модели и компоненты: согласно приложению

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8504 40 300 9

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:

"Schneider Electric Industries SAS"

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France

Юридический адрес (включая наименование государства)

Филиалы изготовителя: см. Приложение к заявке

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 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

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

По схеме:

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 согласно ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Эксперт органа по сертификации



подпись

Блохин В. Г.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 20/02/0004 от 04.02.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8504 40 300 9	Источники бесперебойного питания промышленного назначения типов Smart UPS VT, Galaxy 3500, Galaxy 5500, Galaxy 7000, Galaxy VS, Galaxy VM, Galaxy VX, Symmetra PX, Gutor PXC, Easy UPS 3S, Easy UPS 3M, Easy UPS 3L, модели:
	<p>SUVTP10KH1B2S, SUVTP10KH1B4S, SUVTP10KH2B2S, SUVTP10KH2B4S, SUVTP10KH3B4S, SUVTP10KH4B4S, SUVTP10KHS, SUVTP15KH2B2S, SUVTP15KH2B4S, SUVTP15KH3B4S, SUVTP15KH4B4S, SUVTP15KHS, SUVTP20KH2B2S, SUVTP20KH2B4S, SUVTP20KH3B4S, SUVTP20KH4B4S, SUVTP20KHS, SUVTP30KH3B4S, SUVTP30KH4B4S, SUVTP30KHS, SUVTP40KH4B4S, SUVTP40KHS, SUVTR30KH3B5S, SUVTR30KH4B5S, SUVTR30KH5B5S, SUVTR30KHS, SUVTR40KH4B5S, SUVTR40KH5B5S, SUVTR40KHS, G35T10KH1B2S, G35T10KH1B4S, G35T10KH2B2S, G35T10KH2B4S, G35T10KH3B4S, G35T10KH4B4S, G35T10KHS, G35T15KH2B2S, G35T15KH2B4S, G35T15KH3B4S, G35T15KH4B4S, G35T15KHS, G35T20KH2B2S, G35T20KH2B4S, G35T20KH3B4S, G35T20KH4B4S, G35T20KHS, G35T30KH3B4S, G35T30KH4B4S, G35T30KHS, G35T40KH4B4S, G35T40KHS, G35T15K3I2B2S, G35T15K3I2B4S, G35T15K3I3B4S, G35T15K3I4B4S, G35T15K3IS, G35T20K3I2B2S, G35T20K3I2B4S, G35T20K3I3B4S, G35T20K3I4B4S, G35T20K3IS, G35T30K3I3B4S, G35T30K3I4B4S, G35T30K3IS, G35T40K3I4B4S, G35T40K3IS, G55TUPSM100HS, G55TUPSM120HS, G55TUPSM20HB15S, G55TUPSM20HB30S, G55TUPSM20HS, G55TUPSM30HB15S, G55TUPSM30HS, G55TUPSM40HB10S, G55TUPSM40HB15S, G55TUPSM40HS, G55TUPSM60HB5S, G55TUPSM60HS, G55TUPSM80HS, G55TUPSU100HS, G55TUPSU120HS, G55TUPSU20HB15S, G55TUPSU20HB30S, G55TUPSU20HS, G55TUPSU30HB15S, G55TUPSU30HS, G55TUPSU40HB10S, G55TUPSU40HB15S, G55TUPSU40HS, G55TUPSU60HB5S, G55TUPSU60HS, G55TUPSU80HS, 0M-G7TM250CS, 0M-G7TM300CS, 0M-G7TM400CS, 0M-G7TM500CS, 0M-G7TP250CS, 0M-G7TP300CS, 0M-G7TP400CS, 0M-G7TP500CS, 0M-G7TU250S, 0M-G7TU300S, 0M-G7TU400S, 0M-G7TU500S, GVSUPS10KB2HS, GVSUPS15KB2HS, GVSUPS20KB2HS, GVSUPS10KB4HS, GVSUPS15KB4HS, GVSUPS20KB4HS, GVSUPS30KB4HS, GVSUPS40KB4HS, GVSUPS50KB4HS, GVSUPS60KB5HS, GVSUPS80KB5HS, GVSUPS100KB5HS, GVSUPS20KR0B5HS, GVSUPS30KR0B5HS, GVSUPS40KR0B5HS, GVSUPS50KR0B5HS, GVSUPS20K0B4HS, GVSUPS30K0B4HS, GVSUPS40K0B4HS, GVSUPS50K0B4HS, GVSUPS60K0B5HS, GVSUPS80K0B5HS, GVSUPS100K0B5HS, GVSUPS120KHS, GVSUPS150KHS, GVSUPS100KHS, GVSUPS20KHS, GVSUPS30KHS, GVSUPS40KHS, GVSUPS50KHS, GVSUPS60KHS, GVSUPS80KHS, GVSUPS50K150HS, GVSUPS50KRHS, GVSUPS60KRHS, GVSUPS80KRHS, GVSUPS100KRHS, GVSUPS120KHS, GVSUPS150KHS, GVSUPS100KHS, GVSUPS20KHS, GVSUPS30KHS, GVSUPS40KHS, GVSUPS50KHS, GVSUPS60KHS, GVSUPS80KHS, GVMPB160KHS, GVMPB200KHS, GVMSB160KHS, GVMSB200KHS, GVX1000K1000HS, GVX1000K1250HS, GVX1000K1500HS, GVX1000K750HS, GVX1250K1000HS, GVX1250K1250HS, GVX1250K1500HS, GVX1500K1250HS, GVX1500K1500HS, GVX1750K1500HS, GVX500K1000HS, GVX500K1250HS, GVX500K1500HS, GVX500K500HS, GVX500K750HS, GVX625K1000HS, GVX625K625HS, GVX750K1000HS, GVX750K1250HS, GVX750K1500HS, GVX750K500HS, GVX750K750HS, GVX625K1000NHS, GVX625K625NHS, GVX750K1000NHS, GVX750K750NHS, GVX750K500NHS, GVX750K1250NHS, GVX1000K1000NHS, GVX1000K750NHS, GVX1000K1250NHS, GVX1250K1000NHS, GVX1250K1250NHS, GVX1500K1250NHS, GVX500K1250NHS, GVX1100K1100NHS, GVX1500K1100NHS, SY100K250D, SY100K250DL-PD, SY100K250DR-PD, SY125K250D, SY125K250D-NB, SY125K250DL-PD, SY125K250DL-PDNB, SY125K250DR-PD, SY125K250DR-PDNB, SY125K500D, SY125K500D-NB, SY125K500DL-PD, SY125K500DL-PDNB, SY125K500DR-PD, SY125K500DR-PDNB, SY128K160H, SY128K160H-NB,</p>

	<p>SY128K160H-PD, SY150K250D, SY150K250DL-PD, SY150K250DR-PD, SY160K160H, SY160K160H-NB, SY160K160H-PD, SY16K48H-PD, SY16K48H-PDNB, SY200K250D, SY200K250DL-PD, SY200K250DR-PD, SY250K500D, SY250K500DL-PD, SY250K500DR-PD, SY300K500D, SY300K500DL-PD, SY300K500DR-PD, SY32K160H, SY32K160H-NB, SY32K160H-PD, SY32K48H-PD, SY32K48H-PDNB, SY32K96H, SY32K96H-NB, SY32K96H-PD, SY400K500D, SY400K500DL-PD, SY400K500DR-PD, SY48K48H-PD, SY48K48H-PDNB, SY500K500D, SY500K500DL-PD, SY500K500DR-PD, SY64K160H, SY64K160H-NB, SY64K160H-PD, SY64K96H, SY64K96H-NB, SY64K96H-PD, SY96K160H, SY96K160H-NB, SY96K160H-PD, SY96K96H, SY96K96H-NB, SY96K96H-PD, GUPXCUPS, Gutor PXC a 0z0-400-vv-EN-P, Gutor PXC a 0z0-400-vv-EN-R, E3SUPS10KH, E3SUPS15KH, E3SUPS20KH, E3SUPS30KH, E3SUPS40KH, E3SUPS10K3I, E3SUPS15K3I, E3SUPS20K3I, E3SUPS30K3I, E3SUPS10KHB1, E3SUPS10KHB2, E3SUPS15KHB1, E3SUPS15KHB2, E3SUPS20KHB1, E3SUPS20KHB2, E3SUPS30KHB1, E3SUPS30KHB2, E3SUPS40KHB1, E3SUPS40KHB2, E3SUPS10K3IB1, E3SUPS10K3IB2, E3SUPS15K3IB1, E3SUPS15K3IB2, E3SUPS20K3IB1, E3SUPS20K3IB2, E3SUPS30K3IB1, E3SUPS30K3IB2, E3MUPS100KHS, E3MUPS120KHS, E3MUPS160KHS, E3MUPS200KHS, E3MUPS60KHS, E3MUPS80KHS, E3MUPS60KHB1S, E3MUPS80KHB1S, E3MUPS60KHB2S, E3MUPS80KHB2S, E3MUPS60KHBS, E3MUPS80KHBS, E3LUPS250KHS, E3LUPS300KHS, E3LUPS400KHS, E3LUPS500KHS, E3LUPS600KHS;</p>
	компоненты, входящие в состав источников бесперебойного питания:
	<p>шкафы силовые, модели: GVXP250KD, SYCF160KH, SYCF48KH, SYPF250KD, SYBFF, GUPXCUPSHz0, GUPXCUPSIZ0; шкафы ввода-вывода, модели: GVXI1500KD, GVXI1000KD, SYIOF500KD, SYIOF500KMBL, SYIOF500KMBR; шкафы батарейные, модели: E3SXR6, GUPXCBAWK1, GUPXCBAWK2, GUPXCBAWK3, GUPXCBAWK4, GUPXCBAWK5; шкафы с автоматами защиты батарей, модели: GUPXCUPSDBzz; автоматы защиты батарей, модели: GUPXCUPSdz, GUPXCdzBIEC, GUPXCdzKIEC; электронные байпасы, модели: SYSW250KD, SYSW500KD, 0M-G7TS1200CS, 0M-G7TS2000CS, 0M-G7TS2000CSL, 0M-G7TS800CS; изолирующие трансформаторы тока, модели: G55TTC120RH, G55TTC40RH, G55TTC60RH; контакторы, модели: 0M-G7TX250SK, 0M-G7TX300SK, 0M-G7TX400SK, 0M-G7TX500SK; силовые модули, модели: GVPM50KD, GVPM20KD, SYPM10K16H, SYPM25KD; модули системы мониторинга батарей, модели: AP9920XS, AP9922, AP9922S; модуль управления, модели: SYMIM4; соединительные комплекты, модели: SUVTOPT004, SUVTOPT005, SUVTOPT006, G35TOPT004, G35TOPT005, G35TOPT006; платы, модели: E3SOPT004, 0M-G7TSOPT001, TMRAB001, AP9613; карта мониторинга, модель: SYCC; сетевые карты, модели: E3SOPT001, AP9630, AP9631, AP9635, AP9640, AP9641, AP9644; датчики температуры, модели: SUVTOPT007, TMRAB002, AP9335T; датчик температуры и влажности, модель: AP9335TH; датчики системы мониторинга батарей, модели: AP9920CS, AP9920CS2000;</p>
	<p>где "z" обозначает мощность в кВА, может быть 10, 20, 30, 40, 50, 60, 80; "yy" обозначает время автономной работы в минутах, может быть 30 или 60; "vv" обозначает напряжение в вольтах, может быть 380, 400, 415, 220, 230 или 240; "a" обозначает фазность по выходу, может быть 3 или 1.</p>

Эксперт органа по сертификации



подпись

Блохин В. Г.

фамилия, инициалы