



ОКПО 02568408

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства

«Брэсцкі цэнтр стандартызацыі,
метралогіі і сертыфікацыі»

вул. Кіжаватава, д. 10/1, 224001, г. Брэст
Тэлефон (0162) 58 08 70, факс (0162) 58 08 71
Эл. пошта: csm@brest.by, сайт csm.brest.by
Разл. рахунак: BY65BPSB30121208430179330000
у Рэгіянальнай дырэкцыі №100
па Брэсцкай вобл. ААТ «БПС-Сбербанк»,
БІК BPSBВY2X, УНП 200127048

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства

«Брэстскі цэнтр стандартызацыі,
метралогіі і сертыфікацыі»

ул. Кижеватова, д. 10/1, 224001, г. Брест
Телефон (0162) 58 08 70, факс (0162) 58 08 71
Эл. почта: csm@brest.by, сайт csm.brest.by
Расч. счёт: BY65BPSB30121208430179330000
в Региональной дирекции №100
по Брестской обл. ОАО «БПС-Сбербанк»,
БИК BPSBВY2X, УНП 200127048

15.01.2018 № 136
На № 65 от 09.01.2018

Заместителю директора
ОАО «БЭЛЗ»
Белковскому А.М.

Об обязательном подтверждении
соответствия

На Ваш запрос сообщая.

Продукция:

1. лампы накаливания электрические прочие на напряжение более 100 В мощностью не более 200 Вт, код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 22 900 0:

- лампы накаливания среднегабаритные железнодорожные типов Ж 110-15, Ж 110-15-1, Ж 110-25, Ж 110-40, Ж 110-60, Ж 110-4, Ж 110-8, Ж 110-15-2, Ж 230-100, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.004-94, предназначенные для общего и местного освещения подвижного состава железных дорог;

- лампы накаливания судовые типов С 110-25-1, С 110-40-1, С 110-60-1, С 127-25-1, С 127-40-1, С 127-60-1, С 127-80, С 127-80 Н, С 127-100-1, С 127-100-1 Н, С 127-200-1 Н, С 220-25-1, С 220-40-1, С 220-60-1, С 220-80, С 220-80 Н, С 220-80-1, С 220-80-1 Н, С 220-100-1, С 220-100-1 Н, С 220-100-2, С 220-100-5, С 220-100-6, С 220-150, С 220-150-1, С 220-200-1, С 230-25, СМТ 230-25, С 230-25-1, СМТ 230-25-1, С 230-25-2, СМТ 230-25-2, С 230-25-3, СМТ 230-25-3, СБ 230-25-5, СБМТ 230-25-5, С 230-40, СМТ 230-40, С 230-40-1, СМТ 230-40-1, С 230-40-2, СМТ 230-40-2, С 230-40-3, СМТ 230-40-3, СБ 230-40-5, СБМТ 230-40-5, СБ 230-40-6, СБМТ 230-40-6, С 230-60, СМТ 230-60, С 230-60-1, СМТ 230-60-1, С 230-60-2, СМТ 230-60-2, СБМТ 230-60-5, С 230-60-3, СМТ 230-60-3, СБ 230-60-5, СБ 230-60-6, СБМТ 230-60-6, СБ 230-75-5, СБМТ 230-75-5, СБ 230-75-6, СБМТ 230-75-6, СБ 230-100-5, СБМТ 230-100-5, СБ 230-100-6, СБМТ 230-100-6, СБ 230-150, СБМТ 230-150, СБ 230-200, СБМТ 230-200, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.062-2007, типов С 110-25, С 110-25-1, С 110-25-1Н, С 110-40, С 110-40-1, С 110-40-1Н, С 110-60,

С 110-60-1, С 110-60-1Н, С 127-25, С 127-25-1, С 127-25-1Н, С 127-40, С 127-40-1, С 127-40-1Н, С 127-60, С 127-60-1, С 127-60-1Н, С 127-100, С 127-100Н, С 127-200, С 127-200Н, С 220-25, С 220-25-1, С 220-25-1Н, С 220-40, С 220-40-1, С 220-40-1Н, С 220-60, С 220-60-1, С 220-60-1Н, С 220-100, С 220-100Н, С 220-200, С 220-200Н, выпускаемые по ГОСТ 1608-88, предназначенные для освещения и сигнализации на судах;

2. лампы накаливания электрические прочие на напряжение более 100 В, код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 29 920 0:

- лампы накаливания судовые типов С 220-300, С 220-300-1, С 220-300-2, С 220-300-3, С 220-500, С 220-500-1, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.062-2007, предназначенные для освещения и сигнализации на судах;

3. лампы накаливания электрические прочие на напряжение не более 100 В, код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 29 980 0:

- лампы накаливания для оптических приборов на напряжение до 50 В типов ОП 6,3-0,22, ОП 8-0,6, выпускаемые по ТУ 16-545.284-80, типа ОПМТ 26-15, выпускаемые по ТУ 16-535.662-77, типов ОП 11-40, ОП 33-0,3, ОП 6-15, ОП 6-15-1, ОП 26-15, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.018-96, предназначенные для использования в оптических приборах;

- лампы накаливания различного назначения на напряжение до 50 В типов РН 4-10, РН 6-7, РН 6-7,5, РН 6-15, РН 6-15-2, РН 6-25, РН 6-30, РН 6-30-1, РН 8-30-1, РН 8-35, РН 12-30, РН 12-35-1, РН 12-50, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.031-97, предназначенные для подсветки и сигнализации в промышленных приборах и оборудовании, типа РН 60-4,8, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.069-2009, предназначенные для тепловозов;

- лампы накаливания миниатюрные на напряжение до 50 В типов МН 3,5-0,26, МН 2,5-0,15, МН 2,5-0,29, МН 2,5-0,4, МН 3,5-0,15, МН 2,5-0,56, МН 6-0,46, МН 6-0,13, МН 13,5-0,16, МН 26-0,12-1, выпускаемые по ТУ 16-88 ИКАВ.675100.001 ТУ, предназначенные для освещения и сигнализации в электрических приборах и установках, карманных и портативных фонарях, велосипедах;

- лампы накаливания малогабаритные рудничные на напряжение до 50 В типа Р 3,75-1+0,5, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.012-95, предназначенные для применения в головных, ручных и сигнальных аккумуляторных светильниках для индивидуального освещения и ограждения подвижного состава в шахтах и рудниках;

- лампы накаливания для светофоров железнодорожного транспорта на напряжение до 50 В типов ЖС 10-5-2, ЖС 10-10-2, ЖС 12-15+15, ЖС 12-25+25, ЖС 12-15, ЖС 12-25, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.008-95, предназначенные для использования в

прожекторных и линзовых светофорах железнодорожного транспорта;

- лампы накаливания среднегабаритные железнодорожные типа ЖТ 54-15, выпускаемые по ТУ 16-88 ИКАВ.675352.001 ТУ, типов Ж 75-8, Ж 75-4, Ж 80-60, Ж 54-15-1, Ж 54-25-1, Ж 54-25-2, Ж 54-40-1, Ж 54-60-1, Ж 24-25-1, Ж 24-40-1, Ж 24-60-1, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.004-94, предназначенные для общего и местного освещения подвижного состава железных дорог;

- лампы накаливания самолетные типов СМ 28-20, СМ 28-10, СМ 28-10-1, СМ 28-20-1, СМ 26-25, СМ 26-25-1, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.035-97, предназначенные для использования в осветительных приборах самолетов;

- лампы накаливания малогабаритные сигнальные водные на напряжение до 50 В типов СГВ 2,4-0,24, СГВ 2,4-0,45-1, СГВ 2,4-0,16, СГВ 6-6-3, СГВ 2,4-0,24-1, СГВ 2,4-0,16-1, СГВ 6-3-2, СГВ 6-6-2, СГВ 2,4-0,45, СГВ 6-2-2, СГВ 6-3-3, СГВ 6-2-3, выпускаемые по ТУ 16-90 ИКВА.675210.001 ТУ, предназначенные для использования в сигнальных приборах.

- лампы накаливания малогабаритные коммутаторные на напряжение до 50 В типов КМ 6-50, КМ 24-90, КМ 12-90, КМ 48-50, КМ 12-180, КМ 24-35, выпускаемые по ТУ 16-88 ИКАВ.675250.001 ТУ, предназначенные для использования в качестве источников света для световой сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных станциях;

- лампы накаливания для светильников местного освещения на напряжение до 50 В типов МО 12-25-1, МО 12-40-1, МО 12-60-1, МО 24-25-1, МО 24-40-1, МО 24-60, МО 24-60-1, МО 24-100, МО 36-25-1, МО 36-25-5, МО 36-40-1, МО 36-40-5, МО 36-60-1, МО 36-60-5, МО 36-100-1, МО 36-100, МО 36-100-5, МО 42-60, МО 42-60-1, МО 42-60-5, МО 42-100, МО 42-100-1, МО 42-100-5, МОМТ 12-25-1, МОМТ 12-40-1, МОМТ 12-60-1, МОМТ 24-25-1, МОМТ 24-40-1, МОМТ 24-60, МОМТ 24-60-1, МОМТ 24-100, МОМТ 36-25-1, МОМТ 36-25-5, МОМТ 36-40-1, МОМТ 36-40-5, МОМТ 36-60-1, МОМТ 36-60-5, МОМТ 36-100-1, МОМТ 36-100, МОМТ 36-100-5, МОМТ 42-60, МОМТ 42-60-1, МОМТ 42-60-5, МОМТ 42-100, МОМТ 42-100-1, МОМТ 42-100-5, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.002-93, предназначенные для освещения рабочих мест в производственных помещениях;

- лампы накаливания судовые типов С 13-25, С 13-25 Н, С 24-25-1 Н, С 24-40-1 Н, С 24-25, С 24-25-1, С 24-40, С 24-40-1, С 24-60-1, С 24-60, С 24-100, С 24-150, С 24-60-1 Н, выпускаемые по ГОСТ 1608-88, типов С 13-25-1, С 24-25-1, С 24-40-1, С 24-60-1, С 26-25, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.062-2007, предназначенные для освещения и сигнализации на судах, –

не подлежит подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» по состоянию на 12.01.2018.

Продукция:

1. лампы накаливания электрические прочие на напряжение более 100 В мощностью не более 200 Вт, код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 22 900 0:

- лампы накаливания различного назначения: типа РН 110-8, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.003-94, типов РН 110-15, РН 110-40, РН 110-50, РН 120-15, РН 120-15-1, РН 120-25, РН 127-8, РН 127-8-1, РН 127-10, РН 127-15, РН 130-15, РН 150-60, РН 150-60-1, РН 150-100, РН 150-100-1, РН 220-40-1, РН 220-50, РН 220-50-1, РН 220-50-2, РН 230-15, РН 230-15-1, РНС 230-60, РНГ 230-60, РНС 230-240-60, РНГ 230-240-60, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.031-97, предназначенные для подсветки и сигнализации в промышленных приборах и оборудовании; типов РН 220-15 300 °С, РН 230-25 300 °С, РН 230-240-25 300 °С, РН 230-15 300 °С, РН 240-15 300 °С, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.045-99, предназначенные для освещения духовых шкафов газовых и электрических плит, микроволновых печей;

- лампы накаливания малогабаритные цилиндрические типов Ц 215-225-10, Ц 215-225-25, Ц 220-230-25, Ц 215-225-10-1, Ц 215-225-25-1, Ц 220-230-25-1, Ц 215-225-10-2, Ц 215-225-25-2, Ц 220-230-25-2, Ц 215-225-15, Ц 220-230-15, Ц 235-245-10, Ц 215-225-15-1, Ц 220-230-15-1, Ц 235-245-10-2, Ц 215-225-15-2, Ц 220-230-15-2, Ц 235-245-15, Ц 235-245-15-2, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.025-97, предназначенные для использования в различных сигнальных приборах;

- лампы накаливания малогабаритные типов РН 215-225-15-1, РН 230-240-25, РН 220-230-15, РН 235-245-15-1, РН 230-240-15, РН 125-135-15, РН 230-240-15 Х, РН 230-15, РН 230-15 Х, РН 230-25, РН 230-240-15-1, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.059-2005, предназначенные для освещения камер бытовых холодильников, использования в различных сигнальных и других приборах;

- лампы накаливания специальные типов СЦ 127-8, СЦМТ 127-8, выпускаемые по ТУ 16-545.293-80, предназначенные для использования в специальных приборах;

2. лампы накаливания электрические прочие на напряжение более 100 В, код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 29 920 0:

- лампы накаливания крупногабаритные различного назначения типов РН 230-240-300, РН 230-240-300-2, РН 230-300, РН 215-225-500, РН 230-240-300-1, РН 230-240-500, РН 230-300-1, РН 215-225-500-1, РН 230-300-2, РН 230-240-500-1, выпускаемые по ТУ ВУ 200007197.066-

2009, предназначенные для подсветки в промышленных приборах и оборудовании;

3. лампы накаливания электрические прочие на напряжение не более 100 В, код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 29 980 0:

- лампы накаливания различного назначения типов РН 55-15, РН 60-5, выпускаемые по ТУ РБ 00214280.031-97, предназначенные для подсветки и сигнализации в промышленных приборах и оборудовании;

- лампы накаливания малогабаритные коммутаторные типа КМ 60-50, выпускаемые по ТУ 16-88 ИКАВ.675250.001 ТУ, предназначенные для использования в качестве источников света для световой сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных станциях, –

не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», но подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» в форме декларирования соответствия по состоянию на 12.01.2018. Вышеуказанная продукция не включена в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.04.2013 № 91.

Директор



Н.И.Бусень