

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "Рязанский ЦСМ")

390011, г. Рязань, Старообрядческий проезд, д. 5

Тел./факс (4912) 44-55-84; E-mail: asu@rcsm-ryazan.ru; http://www.rcsm-ryazan.ru
ОКПО 02567722. ОГРН 1026201103301, ИНН/КПП 6230004748/623001001

Директор
ООО Научно-производственное
предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН»
В.А. Козлову

390027, г. Рязань,
ул. Новая, 51в

06-06-97
28.08.14
18.08.2014 № 46/4-849
на № 06-05-153 от 12.08.2014

«О подтверждении соответствия продукции»

На Ваш запрос сообщаем, что продукция:

- приборы вторичные (счетчики импульсов – регистраторы «Пульсар», регистратор аналоговых сигналов «Пульсар», регистратор нештатных ситуаций «Пульсар», устройство для распределения тепла «Пульсар») – код ОКП 42 1700;
- блоки, модули, функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС) (преобразователи интерфейсов) – код ОКП 42 1728;
- блоки питания прочие (модуль бесперебойного питания) – код ОКП 42 3758;
- приборы прочие, устройства вспомогательные и принадлежности к приборам для измерения и регулирования расхода и количества (датчики импульсные герконовые для воды и газа, модули электронные для счетчиков воды и газа) – код ОКП 42 1390;
- устройства вспомогательные к приборам для измерения и регулирования расхода и количества (шкафы эксплуатационные и корпуса приборные) – код ОКП 42 1392;
- модемы (GSM/GPRS модемы «Пульсар») – код ОКП 40 3510;
- устройства телеобработки информации прочие (устройство сбора и передачи данных «Пульсар») – код ОКП 40 3570;
- термометры сопротивления платиновые (термопреобразователи сопротивления платиновые ТСПТВХ и комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых КТСПТВХ-В) – код ОКП 42 1141;
- преобразователи измерительные давления, перепада давления и разрежения тензорезисторные, пьезоэлектрические, емкостные волоконно-оптические без отсчетных устройств с электрическим выходным сигналом (преобразователи давления ПДТВХ-1) – код ОКП 42 1281;
- счетчики и расходомеры жидкостей скоростные (счетчики холодной и горячей воды крыльчатые, многоструйные, турбинные, комбинированные) – код ОКП 42 1321;
- счетчики, дозаторы и расходомеры объемные (блок электронный дозатора) – код ОКП 42 1310;
- счетчики и расходомеры для жидкостей и газов специализированные (датчик расхода жидкости) – код ОКП 42 1370;

ВХ.№ 01-188

- изделия монтажные для установки приборов и средств автоматизации (арматура для монтажа преобразователей давления и температуры в трубопроводы) – код ОКП 42 1891;
- приборы для измерения количества тепла (теплосчетчики компактные «Пульсар») – код ОКП 42 1894;
- соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (блоки коммутации) – код ОКП 34 2490;
- аппаратура приемо-передающая (радиомодули приемные, радиомодемы) – код ОКП 65 7180;
- антенны радиосвязи, радиовещательные и телевизионные (антенны «Пульсар») – код ОКП 65 7700

не вошла в:

1 Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982;

2 Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620.

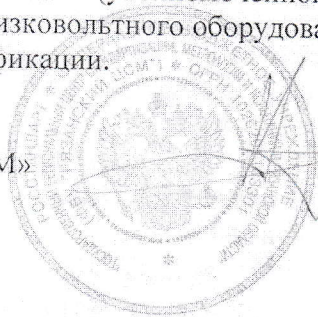
Одновременно ставим Вас в известность, что указанные перечни могут изменяться и дополняться.

На блоки питания стабилизированные (источники питания ИП), код ОКП 42 3751, распространяется действие технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования», подлежит подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д). Выбор схемы декларирования соответствия низковольтного оборудования, не включенного в Перечень, осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером.

По решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера подтверждение соответствия низковольтного оборудования, не включенного в Перечень, может осуществляться в форме сертификации.

Директор ФБУ «Рязанский ЦСМ»



Н.М. Дронов