



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА”  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

**(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,  
Московская область, 143903  
Телефон: (495) 521-23-33  
Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99  
E-mail: [vniiipo@mail.ru](mailto:vniiipo@mail.ru); <http://www.vniiipo.ru>

Директору по техническому развитию  
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»  
Маймору А.С.

Проспект Ленина, д. 107/49, офис 457  
г. Подольск, Московская область,  
142100  
Тел. (495) 542-2222,  
Факс: (495) 542-2220

24.12.2020 № 95900-16-17

На № 409 -ТД от 01.12.2020

О необходимости обязательного  
подтверждения соответствия

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаем, что указанная в приложении продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), в случае ее неприменения в составе систем противопожарной защиты зданий и сооружений, а также в качестве проходов через ограждающие конструкции и противопожарные преграды.

Ответственность за правильность представленной в запросе информации несет ООО «ИЭК ХОЛДИНГ».

Срок действия данного письма до 28.12.2021.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник института



Д.М. Гордиенко

Жуков Петр Валерьевич  
(495)521-27-92

Список продукции ООО «ИЭК ХОЛДИНГ».

№	Наименование продукции	Краткое техническое описание продукции	Нормативные документы	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	Блоки аварийного питания БАП	Предназначен для обеспечения бесперебойной работы люминесцентных ламп и светодиодных источников света в случае отключения сети 230 В	ГОСТ ИЕС 60924-2012 ГОСТ ИЕС 60926-2012 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007	8507 30 200 9
2	Блоки питания общепромышленные OPS	Предназначены для питания стабилизированным напряжением постоянного тока различных устройств промышленной и домашней автоматизации.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	8504 40 820 0
3	Изоляторы: - для нулевой шины; - изолятор-стойка; UNIVERSAL; - на DIN-рейку; - ступенчатые ИС, ИСв; - угловой изолятор; - шинные SM; - шинные ИЛ; - шинные ИШП; - шинный плоский ИШП;	Предназначены для изоляции токоведущих шин, DIN-реек, нулевых шин в электрощитовом оборудовании напряжением до 1000 В.	-	8546 90 100 0
4	Крышка для изолятора ИШП	Предназначена для комплектации изолятора ИШП	-	-
5	Контроллеры логические программируемые ПЛК S, ПЛК ОВиК, PLR-M, реле программируемые логические PLR-S	Для измерения и автоматического регулирования различных физических или технологических параметров оборудования.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	8537 10 910 0
6	Предохранители-разъединители ПР; предохранители-разъединители с индикацией ПР	Предназначены для установки плавких вставок и защиты от перегрузки и короткого замыкания в цепях переменного тока напряжением до 690 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ Р 50030.3-2012	8536 50 800 0
7	Пускатели ручные ПРК32, ПРК64	Предназначены для ручного включения и отключения трехфазных асинхронных электродвигателей.	ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ Р 50030.4.1-2012	8536 49 000 0
8	- аварийные светодиодные ДПА; - аварийные эвакуационные ССА	Предназначены для аварийного освещения (путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных выходов), для указания мест выхода при нарушении системы питания рабочего освещения. Не являются средствами пожарного оповещения.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012	9405 10 400 8

9	Трубы электромонтажные пластиковые для электропроводки: - гофрированные ПНД; - технические гладкие жесткие ПНД; - гофрированные ПНД/ПВД с муфтой и без; - подземные разборные ПВХ, ПНД	Применяются для прокладки и механической защиты проводов и кабеля всех видов в штробах стен, стяжках пола из негорюемых материалов, прокладки под землей или в бетоне под зданиями и сооружениями в зависимости от назначения труб.	-	3917 39 000 8 3917 21 900 9
10	Шины: - электротехнические алюминиевые АД 31Т, медные М1Т, медные гибкие изолированные ШМГ; - PEN неизолированные - PEN неизолированные серии Universal - N, PE на изоляторах - L, N, PE в изоляции типа ШНИ - в корпусе ШНК - соединительные типов PIN (штырь), FORK (вилка) - комплект шин N(PE) - комплект силовых (токовых) шин к корпусам ПР, ШРС; - шина заземления с комплектом проводов	Применяются для присоединения нулевых и токоведущих проводов; распределительные токовые шины. Номинальное рабочее напряжение до 400 В.	ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ IEC 60998-2-1-2013	8536 90 100 9
11	Устройства автоматического ввода резерва АВ, АВР, ВРЭП,	Предназначены для автоматического переключения на резервное питание электрических цепей переменного тока напряжением до 400 В.	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016	-
12	Устройство планового пуска типа SFA, SFB	Предназначены для плавного запуска электродвигателей асинхронных с целью снижения пиковых нагрузок на двигатель	ГОСТ Р 50030.4.2-2012	8504 40 900 0
13	Шинопровод осветительный, дополнительные устройства: соединители L-образный, прямой, кабельный ввод, заглушка, комплекты для монтажа	Предназначены для навесного монтажа осветительного оборудования и создания трековой осветительной установки освещения	ГОСТ IEC 60570-2012	8536 90 010 0