



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; <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 № 358 Дн-16-1-7

На № 408 -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 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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

Срок действия данного письма до 28.12.2021.

Приложение: на 26 л. в 1 экз.

Начальник института



Д.М. Гордиенко

Жуков Петр Валерьевич
(495)521-27-92

		импульсных перенапряжений в цепях переменного тока напряжением до 440 В. Без электронных компонентов.		
69	Ограничители мощности ОМ	Предназначены для контроля потребления мощности в однофазных электрических сетях переменного тока, а также для отключения потребителя в случае превышения установленного лимита мощности.	ГОСТ IEC 60730-1-2011	8536 30 100 0
70	Оптические компоненты: - соединители: коннектор и адаптер SC, FC, ST, LC; - оптический аттенюатор; - патч-корды и пигтейлы; - разветвитель (сплиттер) - сплайс-кассета, - крышка для сплайс-кассеты, - панель адаптерная, - панель-заглушка для оптических кроссов, - заглушка; - комплект для защиты сварки	Предназначены для простого и удобного подключения компьютеров и другого оборудования ЛВС	-	-
71	Осветительная панель	Предназначена для обеспечения освещения в шкафах. Лампа светодиодная. Рабочее напряжение - 220 В.	-	8414 59 200 0
72	Панели оператора программируемые типов TD, ETG, ETC, ETX, OEM	Для отображения и редактирования значений параметров программируемых логических контроллеров и других приборов. ЖК дисплей. Напряжения питания 24В постоянного тока	ГОСТ IEC 61131-2-2012	8537 10 100 0
73	Паста контактная токопроводящая КПП	Предназначена для обеспечения долговечности резьбовых соединений	-	2710 19 980 0
74	Патроны резьбовые, переходники для резьбовых патронов	Предназначены для фиксации и присоединения электрических ламп к сети.	ГОСТ IEC 60238-2012	8536 61 100 0
75	Патч-корды категорий: - категории 5E UTP, 5E FTP, 6 UTP, 6A UTP, 6 FTP; 6A FTP и S/FTP - 110 типа: 110-110 и 110-RJ45 - телефонные RJ12-RJ12, RJ12-RJ45	Шнуры предназначаются для коммутации цифровых и аналоговых аудио-, видео- и информационных потоков. Также используется для подключения оконечного оборудования к информационным розеткам, серверного оборудования, установленного в 19" шкафу к портам патч-панелей. Рабочее напряжение – до 48 В.	-	8544 42 100 0
76	Переключатели кулачковые позиционные ПКП	Применяются для включения/отключения (неавтоматического) электрических цепей переключения двигателей и приборов напряжением до 400 В.	ГОСТ Р 50030.3-2012	8536 50 800 0
77	ПИД-регуляторы	Предназначены для измерения, регистрации и регулирования температуры в холодильной технике, сушильных шкафах, печах и прочем технологическом оборудовании	ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ 14254	
78	Плавкие вставки цилиндрические ПВЦ, плавкие вставки предохранительные ПВА, ПВУ	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания в цепях переменного тока напряжением до 690 В. Без	ГОСТ 31196.2.1-2012	8536 10 100 0

28	Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для выключателей-разъединителей: - рукоятка управления; - переходник.	Предназначены для комплектации выключателей-разъединителей	-	-
29	Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для силовых выключателей ВА88, ВА88 серии Master, ВА44, ВА07, ВА07-К: - блокировка зонная; - блокировки механические для стационарного и выдвижного исполнения; - блокировки механические жесткие и гибкие; - болты фиксации; - взаимоблокировка механическая; - вспомогательные устройства; - выводы фронтальные; - датчики температуры главных контактов; - замки и ключи; - индикаторы срабатывания, положения, состояния пружины; - катушки: включающие и отключающие; - ключи монтажные М - комплект трансформаторов; - комплект устройства проверки расцепителей; - комплекты для корзины защитные IP3X; - контакты АК, ДК, АК/ДК, ДК/ДК - контакты вспомогательные (дополнительные); - корзины фронтальных выводов: верхняя и нижняя; - крышки: защитная, защиты IP, для клеммных блоков; - механизм спуска пружины; - наборы для тропического исполнения; - наконечники крепёжные - панели монтажные ПМ - перегородки межфазные; - пластины для переноски; - приводы ручные ПРП-1 - разъем гибкий проверки расцепителей; - рамка на дверцу шкафа; - рамки дверные; - расцепители: независимый РН, минимального напряжения РМ - расцепители электронные; - реле безопасности и управления; - рукоятка выдвижения; - скобы RCS для крепления на	Предназначены для комплектации автоматических выключателей	-	8536 49 000 0 8536 90 100 9 8536 50 800 0 7326 90980 9 8538 90 990 0

	DIN-рейку - счетчик циклов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - электроприводы ЭП			
30	Дополнительные устройства для счетчиков электрической энергии STAR:			
30.1	Модули связи STAR	Предназначены для организации беспроводного и проводного канала связи в составе автоматизированных информационно-измерительных систем контроля и учета электроэнергии, организации сбора информации со счетчиков.	-	851762 000 9
30.2	Концентраторы STAR	Предназначены для сбора, хранения и передачи данных учета электроэнергии и диагностических данных, управления изменяемыми параметрами счетчиков и их нагрузкой.	-	851762 000 9
31	Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа CF, хомутный CFC, хомутный со стяжкой CFF; - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-труба, труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная-коробка, соединительная; - повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба; - тройник открывающийся.	Предназначены для монтажа труб гладких, гофрированных. Материал: полистирол	-	391740 000 0
32	Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной.	Предназначены для соединения металлических труб. Материал: сталь, алюминий.	-	-
33	DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-рейку	Предназначены для установки и фиксации модульной аппаратуры и клеммных зажимов в корпусе щита на монтажной рейке	-	-
34	Заглушки: - боковые для зажимов ЗНИ; - 12-ти модульные пластиковые; - боковые для соединительных шин	Пластиковые заглушки	-	8547 20 000 9
35	Знаки (самоклеящиеся этикетки): - безопасности; - направления движения	Самоклеящиеся этикетки необходимы для маркировки различных элементов электрощитов, а также аварийных и аварийно-эвакуационных светильников	-	-

37	Инструменты			
37.1	Дальномеры лазерные серий COMPACT, PROFESSIONAL	Предназначены для измерений расстояния, площади, объема с функцией сложения и вычитания	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	9015 10 100 0
37.2	Инструменты серий Expert, Master, Profi: отвертки, кабелерезы, пассатижи, тонкогубцы	Предназначены для электрического монтажа.	-	8203 20 000 0 8203 30 000 0 8203 40 000 0 8205 40 000 0
37.3	Стриппер автоматический типов: АС, СИ	Предназначен для нарезки провода и снятия изоляции, одножильных и многожильных проводов в изоляции, сечением 0,08÷6мм ² . Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 000 0
37.4	Индикаторы-пробники ОП-1, ОП-2э	Предназначены для проверки наличия напряжения в сети, полярности и целостности цепи. Не предназначены для работы под напряжением.	ГОСТ IEC 61010-031-2013	9030 33 990 0
37.5	Инструмент ИНСЛ	Предназначен для резки и натяжения монтажной стальной ленты шириной не более 20 мм, толщиной не более 0,7 мм	-	8205 70 000 0
37.6	Инструмент для заделки ударный с крючками и без	Предназначен для разделки кабеля на кроссах, патч-панелях и розетках. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 000 0 8205 59 809 9
37.7	Инструмент для обжима кабеля с фиксацией рукоятки и без	Предназначен для: обжима телефонных и кабелей передачи; для снятия внешней оболочки и изоляции проводников; для обрезки кабеля и проводников. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 000 0 8205 59 809 9
37.8	Инструмент для снятия оболочки с кабеля СОК-5; Инструмент для зачистки и обрезки кабеля	Используется для снятия оболочек с силовых кабелей. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8205 90 900 0
37.9	Клещи обжимные КО	Предназначены для опрессовки изолированных наконечников, разъемов и гильз. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 000 0
37.10	Кусачки типа КПЛ-14, кусачки серий: Master, Expert, Profi	Применяются при монтаже проволочных лотков, для удаления ненужных секций. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 900 0
37.11	Матрица для пресса ПГР-240	Предназначены для установки в пресс ПГР-240	-	8207 30 100 0
37.12	Насосы: гидравлический НГР, НГРн, электрогидравлический НГЭ	Предназначены для подачи рабочей жидкости в механизм гидравлический и создания в нем необходимого давления для работы.	-	8412 29 200 9 8413 50 690 0 8413 81 000 9
37.13	Ножницы: кабельные НК, секторные НС, гидравлические НГ	Предназначены для резки алюминиевых и медных проводов сечением до 500мм ² . Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 30 000 0 8203 40 000 0
37.14	Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ	Предназначены для затягивания и обрезания хомутов. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8205 90 900 0
37.15	Прессы ручные: механические ПМР, гидравлические ПГР, ПГРК, ПГ, ПГУ, ПГРс, ПГПв,	Применяются для опрессовки кабельных наконечников и гильз. Диапазон кабельных сечений	-	8205 90 900 0

	ПГПн, ПГПШ, ПГРШ, ПГГШ	16÷400мм ²		
37.16	Рулетки измерительные серии EXPERT, PROFESSIONAL, UNIVERSAL	Предназначены для измерений линейных размеров	-	9017 80 100 0
37.17	Кабели связи парной скрутки витая пара: внутренней и внешней прокладки (категории 5Е, 6, 6А, 7), материал оболочки: - без оболочки - PVC - LSZH - LDPE - PE (полиэтилен) - LSLTx	Предназначены для использования в телекоммуникациях и в компьютерных сетях в качестве физической среды передачи сигнала. Рабочее напряжение – до 48 В. Количество пар – от 1 до 100. К данным кабелям не предъявляются требования по пожарной безопасности	ГОСТ Р 54429-2011	8544 49 200 0
38	Кабели питания PDU с розеткой и вилкой	Предназначены для подключения электроприборов к электрической сети переменного тока с номинальным напряжением до 250В.	ГОСТ IEC 60884-1-2013	8544 42 900 9
39	Кабели коаксиальные типов: RG6, RG7, RG11, RG59, материал оболочки PVC	Предназначены для передачи радиочастотных электрических сигналов в системах кабельного и спутникового телевидения, видеонаблюдения, а также для передачи цифровых аудиосигналов. К данным кабелям не предъявляются требования по пожарной безопасности	ГОСТ 31565-2012	8544 20 000 0
40	Кольцо абажурное типа КП	Предназначены для фиксирования абажура, крепятся на наружном корпусе патрона.	-	3926 90 970 9
41	Комплекты освещения со светодиодной лентой: - LED-драйвер; - контроллер RGB; - шнур разветвитель; - датчик движения	Предназначены для декоративной подсветки, поставляются наборами	ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ Р МЭК 60695-11-5 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10	
42	Коммутационная панель: - патч-панели UTP категории 5Е, 6 - патч-панели STP категории 5Е, 6 - патч-панели телефонные категории 3 - патч-панели модульные (наборные) - кросс-панель - кросс-панель на кронштейне	Коммутационная панель (кросс-панель, патч-панель) представляет собой панель с соединительными разъемами типа RJ45. Рабочее напряжение – до 48 В.	-	8536 69 900 8
43	Комплекующие для муфт кабельных: - герметик; - гильзы ГД; - гофрокороб; - изолятор термоусаживаемый ИТ; - жир паяльный нейтральный; - наконечники НА, НБ, НБЛ, НП; - набор для монтажа болтовых наконечников (НБЛ) и	Предназначены для комплектации муфт кабельных	-	-

	<p>соединителей (СБЛ) типа НМБ</p> <ul style="list-style-type: none"> - нить х/б - пакет БОПП; - пластина контактная; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав; - припой; - проволока; - распорка изолирующая; - салфетка техническая (бязь); - соединители СБЛ; - стеклотента; - фольга алюминиевая техническая; - шина ПМЛ; 			
44	<p>Комплектующие к шкафам и стойкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вентиляторные потолочные панели; - вентиляторные модули; - вентилятор с подшипником 	<p>Предназначены для вентилирования в телекоммуникационных шкафах. Двигатель бесколлекторный. Рабочее напряжение - 220В; 48В</p>	-	8414 59 200 0
45	<p>Комплектующие к шкафам и стойкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заглушки (фальш-панели); - кабельные организаторы (горизонтальные, вертикальные, с крышкой); - кабельные кольца; - направляющие уголки; - панель электрораспределительная 3U с DIN-рейкой; - полки (стационарные, консольные, выдвижные); - цоколь; - ролики с тормозом; - регулируемые опоры; - крышки защитные для вырезов в шкафах; - щеточный ввод 	<p>Предназначены для фиксации, удержания и установки телекоммуникационных кабелей напряжением до 48В телекоммуникационного оборудования в шкафах и стойках, для размещения модульного электротехнического оборудования</p>	-	7326 90 980 8
46	<p>Компоненты системы молниезащиты и заземления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пруток; - полоса; - стержень заземления; - муфта соединительная; - наконечник заземления; - паста токопроводящая; - головка ударопримная; - лента изоляционная; - насадка для перфоратора; - шина заземляющая главная; - зажим заземления диагональный: полоса/пруток-полоса/полоса, полоса/пруток, стержень-стержень; - зажим заземления крестообразный: полоса/пруток-полоса/пруток, полоса/пруток, стержень-стержень; 	<p>Предназначены для реализации системы защиты от прямого попадания молнии в объект инфраструктуры</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014 ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014 ГОСТ Р МЭК 62561.4-2014 ГОСТ Р МЭК 62561-7-2016</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - держатель-зажим соединительный круглого проводника; - держатель проводника круглого; - держатель полоса/пруток; - держатель полосы; - держатель опорный полоса/пруток; - молниеприемник; - наконечник для молниеприемника; - мачта молниеприемная стержневая; - держатель мачты; - основание бетонное для молниеприемника; - основание бетонное для мачты; - комплект молниеприемника; - кронштейн для мачты; - комплект заземления; - зажим соединительный круглого проводника; - зажим соединительный параллельный прутко-стержень 			
47	Коннекторы	Предназначены для соединения светодиодных лент без пайки.	-	8544 42 900 9
48	<p>Контакты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модульные КМ; - малогабаритные КМИ, КМИе; - КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке с индикатором и без; - КМИп с катушкой на постоянный ток; - электромагнитные КТИ, КТИе, КТИ реверсивные, КТ, КТП, ПМ12; - миниконтакты электромагнитные МКИ; - контакты для конденсаторов КМИ-К 	Предназначены для управления активными и индуктивными нагрузками в цепях переменного тока напряжением до 660 В, без электронных компонентов.	ГОСТ IEC 61095-2015 ГОСТ Р 50030.4.1-2012	8536 49 000 0
50	Коробки испытательные переходная КИП	Предназначены для подключения электронных и индукционных счетчиков трансформаторного включения к трехфазной цепи.	ГОСТ IEC 60670-1-2016	-
51	<p>Коробки монтажные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажные, установочные; - распределительные для телефонии; - монтажная универсальная КМКУ; - монтажные КМ; - распределительная КМРН; - установочная одноместная КМУПО; - электроустановочные для фасадов КФ, МПФ; - распаячные огнестойкие ПС - монтажные СЗ для скрытой установки 	Предназначены для монтажа электроустановочных изделий и электропроводки	-	8536 90 100 9

52	Корпуса, боксы, панели модульные пластиковые	Пустые пластиковые оболочки предназначены для установки электротехнического оборудования (одно-, трехфазных счетчиков, автоматических выключателей) напряжением до 400 В.	ГОСТ ИЕС 62208-2013	8538 10 000 0
53	Корпус поста КП для установки кнопок управления, переключателей, светосигнальных индикаторов	Предназначены для сборки постов управления	-	8538 90 990 9
54	Лампы:	Предназначены для установки в осветительные приборы	-	8541 40 100 0
54.1	- люминесцентные линейные типа ЛЛ;		ГОСТ ИЕС 61195-2012	8539 31 100 0
54.2	- люминесцентные энергосберегающие типа КЛ;		ГОСТ ИЕС 61199-2011	8539 31 900 0
54.3	- люминесцентные энергосберегающие типов КЭЛ, КЭЛР;		ГОСТ 31999-2012	8539 31 900 0
54.4	- светодиодные LED;		СТБ ИЕС 62612-2016 СТБ ИЕС 62560-2011	8543 70 900 0
54.5	- разрядные натриевые высокого давления типа ДНаТ;		ГОСТ 31948-2012 ГОСТ ИЕС 62035-2016	8539 32 900 0
54.6	- металлогалогенные типа ДРИ		ГОСТ 31948-2012	8539 32 900 0
54.7	- накаливания		ГОСТ 31998.1-2012	8539 22 100 0 8539 22 900 0
55	Лента электроизоляционная с липким слоем из ПВХ	Предназначена для изоляции проводов, контактных выводов, кабелей	ГОСТ 16214-86	3919 10 800 0
56	Лента электроизоляционная с липким слоем хлопчатобумажная	Предназначена для изоляции проводов, контактных выводов, кабелей	ГОСТ 2162-97	5906 10 000 0
57	Лента светодиодная, линейка LED	Предназначена для различной декоративной подсветки. Рабочее напряжение – 12 В постоянного тока.	-	8541 40 100 0
58	Лотки металлические: - перфорированные; - неперфорированные; - лестничные; - проволочные; - осветительные КП	Предназначены для монтажа несущих систем, для прокладки кабельных трасс, осветительного оборудования, а также гибких пневматических и гидравлических трубопроводов. Материал: оцинкованная сталь.	-	-
59	Магазин грозоразрядников на 10 пар для защиты плинтов	Предназначен для защиты электронного, телекоммуникационного и др. оборудования от импульсных перенапряжений	-	8538 90 990 9
60	Маркеры кабельные МК, МКН	Предназначены для маркировки кабеля в распределительных щитах	ГОСТ Р 50462-2009	3926 90 970 9
61	Металлокорпуса (оболочки), стойки открытые монтажные, панели электрораспределительные для щитов распределительных и учетно-распределительных, телекоммуникационного оборудования	Пустые металлокорпуса, предназначены для сборки распределительных и учетно-распределительных электрощитов, серверного и телекоммуникационного оборудования и кроссовых плинтов. Материал: сталь.	ГОСТ ИЕС 62208-2013	8538 10 000 0
62	Металлорукава: - РЗ-ЦХ, РЗ-Ц, РЗ-Н - РЗ-ЦП, РЗ-ЦПнг, РЗ-ЦПнг-	Обеспечивает защиту проводки от механических повреждений, влаги и др. аналогичных условий.	-	8307 10 000 9

	ХЛ, МПГнг, МПГнг-LS в ПВХ изоляции			
63	Мультиметры цифровые, серий Compact, Master, Professional, Universal, токоизмерительные клещи серии Expert	Предназначены для измерения параметров электрической цепи	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	9030 31 000 0
64	Муфты кабельные: - переходные - концевые - соединительные	Предназначены для соединения и оконцевания кабелей термоусадкой	ГОСТ 13781.0-86	3917 40 000 9
65	Напольные системы:			
65.1	Коробки : напольная ONFLOOR (12,16 модулей), приборная ONFLOOR	Предназначены для монтажа электроустановочных изделий и электропроводки	-	-
65.2	лучок ONFLOOR (12, 16 модулей, mini B, mini L)	Предназначены для удобной организации рабочих мест и компактного подвода точек подключения к силовым и информационным сетям. Применяются в помещениях различного назначения и монтируются в бетонные полы или фальшполы.	-	-
65.3	нивелирующий комплект ONFLOOR	Предназначен для настройки высоты установки лучка как до бетонирования, так и в фальшполах.	-	-
65.4	приборная заглушка ONFLOOR 80/0; приборная рамка ONFLOOR (80/3, 80/45);	Предназначены для установки ЭУИ в напольных лучках на 16 модулей, а также закрытия пустого пространства.	-	-
66	Низковольтные комплекты устройства (НКУ)	Предназначены для приема, учета и распределения электроэнергии в сетях напряжением 230/400В, для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Комплекуются: автоматическими выключателями, дифференциальными автоматами, шинами и пр.	ГОСТ Р 51321.1-2007	8537 10 990 0
67	Оборудование климатических шкафов: - обогреватели на DIN-рейку, обогреватели на DIN-рейку в корпусе, обогреватели на DIN-рейку с вентилятором, обогреватели с вентилятором в корпусе, мини-обогреватели, обогреватели компактные с вентилятором, - вентиляторы с фильтром, - датчики потока воздуха с установочной решеткой, - фильтры с защитным кожухом, фильтры с решеткой, - термостаты, - гигростаты, - гигротермы, - устройство компенсации давления, устройство компенсации дренажное	Предназначены для обеспечения и контроля необходимого микроклимата в шкафах	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	8516 29 990 0, 8421 39 200 8, 9032 10 890 0, 9032 89 000 9
68	Ограничитель импульсных напряжений ОПС1, ОПН	Предназначены для защиты от грозовых и коммутационных	ГОСТ Р 51992-2011	8536 00 000 0