СРЕДСТВА ОХРАННОЙ, ПОЖАРНОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Общие технические требования

ГОСТ 27990—88

Means of alarm, fire and alarm-fire systems. General technical requirements

MKC 13.320 OKΠ 43 7100, 43 7200

Дата введения 01.07.90

 Настоящий стандарт устанавливает перспективные требования к техническому уровню и качеству технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации (далее технические средства).

Стандарт не распространяется на технические средства специального назначения.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований к показателям надежности и экономного использования энергии и материалов на 2-й ступени (выпуск с 01.01.95 до 01.01.2000).

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении. (Измененная редакция, Изм. № 2).

 Основные показатели технического уровня и качества технических средств, дифференцированные по ступеням технического уровня и качества продукции, должны соответствовать значениям показателей, приведенным в табл. 1—5.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Конкретные значения показателей устойчивости к воздействиям внешней среды и индивидуальных показателей надежности должны быть установлены в технических условиях на технические средства конкретного типа.

Таблина 1

Наимедование подгруппы однородной продукции (типы)			Значение показателя		
	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	1-я ступень (вы- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы- пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)	
Извещатели пожарные	43 7110				
	4.55	Показатели назначения		()	
Извещатели пожарные теп-	The second second	Отклонение от номинального значения, %, не более:			
ловые	1 0	 температуры контролируемой среды для максимальных извещателей 	±5 ¹⁾ ; ±10	±5	
	(A)	 скорости нарастания температуры контролируемой среды для дифференциаль- ных извещателей 	_	±20	
		Инерционность ²), с, для максимальных извеща- телей:		10 - 2	
		 при ступенчатом изменении температуры³, не более 	120	_	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Наименование подгруппы	7		Значение показателя		
однородной Код ОКП продукции (типы)	Наименование показателя, размерность	1-я ступень (вы- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)		
		 при номинальной температуре срабатывания и скорости нарастания температуры (от 25 °C), допустимые пределы; 			
		54 °C, 30 °С/мин	-	39-94	
		3 °С/мин 62 °С, 30 °С/мин		433—760 39—128	
		3 °С/мин	_	433-940	
		70: 78 °C, 30 °С/мин	-	39-162	
		3 °С/мин		433-1120	
		для дифференциальных извещателей:			
		при ступенчатом изменении температуры на 30 °C, не более	60	-	
		при скорости нарастания температуры, допусти- мые пределы:			
		30 °С/мин 5 °С/мин	_	15-60 120-630	
Извещатели пожарные теп- ловые	43 7111	Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды			
		Повышенная температура	+	+	
		Пониженная температура	+	+	
		Синусоидальная вибрация	+	+	
		Повышенная влажность	+	+	
		Изменение питающих напряжений	+	+	
		Электрический импульс в цепи питания	_	+	
		Электростатический разряд	-	+	
		Электромагнитное поле	_	+	
		Импульсный удар (механический)	_	+	
		Удар после свободного падения (или удары при транспортировании)	+	+	
		Коррозия (для извещателей, используемых в химически агрессивных средах)		+	
		Показатели надежности			
		Средняя наработка на отказ4), ч, не менее:			
		для максимальных извещателей (кроме легко-	400.000	****	
		плавких)	100 000	200 000	
		для максимальных легкоплавких извещателей для дифференциальных и максимально-диффе-	500 000	700 000	
Извещатели пожарные теп- ловые	43 7111	ренциальных извещателей Показатели экономного использования энергии и материалов	50 000	60 000	
ловыс		Потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт, не более	0,007 0,0024 ¹³	0,002	
Извещатели пожарные ды-	43 7112 43 7113	Показатели назначения		1	
мовые оптичес-		Чувствительность:			
кие и газовые		удельная оптическая плотность среды, дБ/м (для точечных оптических извещателей),			
		допустимые пределы	0,050,5	0,05-0,2	

ГОСТ 27990-88 С. 3

Продолжение табл. 1

Наименование			Значение	показателя
подгруппы однородной продукции (типы)	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	1-я ступень (вы- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы- пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)
		оптическая плотность среды, дБ (для линейных оптических извещателей), диапазон измене- ния ⁵⁾ , не менее объемная концентрация, % (для газовых изве- щателей)	0,5-2	0,25—2 Устанавлива- ют для каждо- го газа или смеси
		Инерционность ²⁾ , с, не более	110	
		для линейных дымовых извещателей для точечных дымовых извещателей	3 ¹⁾ ; 5 5	3 Устанавлива- ют в соответ- ствии с мето- дикой стан- дарта ИСО
		для газовых извещателей		Устанавлива- ют для каждо- го газа или смеси
Извещатели		Помехозащищенность:	11 (1)	MEC.
пожарные ды- мовые оптичес- кие и газовые	43 7113	максимальная фоновая освещенность от искусственного и (или) естественного освеще- ния (для оптических извещателей), лк, не менее	10 000	12 000
		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды		
		Повышенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
		Электрический импульс в цепи питания		+
		Электростатический разряд	-	+
		Электромагнитное поле	-	+
		Импульсный удар (механический)	_	+
		Удар после свободного падения (или удары при транспортировании)	+	+
		Коррозия (для извещателей, используемых в химически агрессивных средах)	-	+
		Пыль	-	+
	63.7110	Воздушные потоки (для газовых извещателей)	+	+
Извещатели пожарные ды-		Показатели надежности		** ***
мовые оптичес- кие и газовые		Средняя наработка на отказ4, ч, не менее:	50 000	60 000
	100	- для точечных извещателей	70 0001)	70 0001)
		- для линейных извещателей	20 000	60 000
		Показатели экономного использования сырья и материалов		
		Потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт, не более:	1.000	
		 для точечных извещателей для линейных извещателей 	0,008 0,1	0,003 0,01

Наименование подгруппы			Значение показателя		
	Код ОКП	Наименование показателя, размеричсть	I-я ступень (ны- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы- пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)	
Извещатели пожарные пла- мени	43 7114	Показатели назначения Чувствительность:			
acin.		расстояние до тестового очага, м, не менее	0,5 (парафиновая свеча диамет- ром 25 мм)	20 (тестовый очан площалью 0,1 м ²⁾	
		Инерционность2), с, не более	5	3	
		Помехозащищенность:	1000	5000	
		фоновая освещенность от искусственного и (или) естественного освещения, лк, не менее			
		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды			
		Повышенная температура	+	+	
		Пониженная температура	+	+	
		Синусондальная вибрация	+	+	
Извещатели	43 7114	Повышенная влажность	+	+	
пожарные пла- мени		Изменение питающих напряжений	+	+	
		Электрический импульс в цепи питания	-	+	
		Электростатический разряд	_	+	
		Электромагнитное поле	-	+	
		Импульсный удар (механический)	-	+	
		Удар после свободного падения (или удары при транспортировании)	+	+	
		Коррозия (для извещателей, работающих в химически агрессивных средах)		+	
		Показатели надежности	10.7.	10 =	
		Средняя наработка на отказ ⁴⁾ , ч, не менее	35 000	60 000	
		Показатели экономного использования энергии и материалов			
		Потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт, не более	0,0075	0,0065	

По требованию потребителя.

П р и м е ч а н и е. Настоящие требования распространяются также на автономные пожарные извещатели. Специальные требования к ним устанавливают в технических условиях на извещатели конкретного типа.

²⁾ Для адресуемых извещателей значение инерционности устанавливают в технических условиях на извещатели конкретного типа.

³⁾ Значение ступенчатого изменения температуры устанавливают в технических условиях на извещатели конкретного типа.

⁴⁾ Для извещателей с дистанционным контролем работоспособности этот показатель может быть заменен вероятностью безотказной работы за время между моментами контроля, значение которой устанавливают в технических условиях на извещатели конкретного типа.

⁵⁾ Если извещатель не обладает регулировкой чувствительности, то значение пороговой чувствительности выбирают из указанного диапазона.

Таблица 2

Наименование подгруппы			Значение	показателя
однородной продукции (типы)	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	1-и ступень (вы- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)
Извещатели охранные	43 7210			
и охранно-пожарные Извещатели охранные	42 2211	Показатели назначения		11.A -
поверхностные ударно- контактные для блокиров- ки остекленных конструк-	43 /211	Чувствительность (дальность действия в заданном направлении для стекла, толщи- ной (7 ± 1) мм ¹¹), м, не менее	2,5	2,5; 2,82)
ций		Помехозащищенность от удара (шариком по стеклу голшиной (7 ± 1) мм ¹ на расстоя- нии 1,5 м от чувствительного элемента)	8	10
		силой, Н, не менее		1.55
		Информативность, единицы, не менее	2	2
		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды		
		Повышенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
		Электрический импульс в цепи питания	_	+
		Электростатический разряд		+
		Кратковременное прерывание сети		+
		Электромагнитные поля	_	+
		Импульсный удар (механический)	_	+
		Удар после свободного падения	_	+
Извещатели охранные	43 7211	Показатели надежности		
поверхностные ударно-		Средняя наработка до отказа, ч, не менее	200 000	300 000
контактные для блоки- ровки остекленных кон- струкций		Показатели экономного использования энергии и материалов		
		Удельная потребляемая мощность в дежурном режиме, мВт/м ² , не более	0,1 0,045 ²⁾	0,045
		Удельная материалоемкость, кг/м², не более	0,00375 0,0035 ²⁾	0,0035
Извещатели охранные	43 7211	Показатели назначения		
поверхностные пьезо- электрические для бло- кировки остекленных конструкций		Чувствительность (дальность действия в заданном направлении для стекла толщиной $(7 \pm 1) \text{ мм}^{1)}$), м, не менее	2,8	2,8; 3,02)
		Помехозащищенность от удара (шариком по стеклу голщиной (7 ± 1) мм ¹ на расстоя- нии 1,5 м от чувствительного элемента)	8	10
	700	силой, Н, не менее		
	- 6	Информативность, единицы, не менее Показатели устойчивости к воздействиям	2	2
		внешней среды	1	1 L
		Повышенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+

Наименование подгруппы			Значение	показателя
однородной продукции (типы)	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	1-я ступень (вы- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)
Извещатели охранные	43 7211	Изменение питающих напряжений	+	+
поверхностные пьезо-	17.77	Электрический импульс в цепи питания	-	+
электрические для бло- кировки остекленных		Электростатический разряд	_	+
конструкций		Кратковременное прерывание сети	0-5	+
		Электромагнитные поля	_	+
		Импульсный удар (механический)	_	+
1		Удар после свободного падения Показатели належности	-	+
			200 000	300 000
		Средняя наработка до отказа, ч, не менее	200 000	300 000
		Показатели экономного использования энергии и материалов		Epocar
		Удельная потребляемая мощность в дежурном режиме, мВт/м2, не более		8 · 10-2
3.7. (1.77.1)		Удельная материалоемкость, кг/м ² , не более	3,75 · 10-3	3,5 · 10-3
Извещатели охранные и охранно-пожарные	43 7210			
	-C-10	Показатели назначения		1000
Извещатели охранные	43 7212		0-20	0-25
поверхностные емкост- ные для помещений	1. V . A.	Помехозащищенность, %, не менее	±50	±60
	-	Информативность, единицы, не менее Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды	2	3
		Повышенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
7.11		Электрический импульс в цепи питания	_	+
		Электростатический разряд	_	+
		Кратковременное прерывание сети		+
		Электромагнитные поля	_	+
		Импульсный удар (механический)	_	+
		Воздушный поток	_	+
		Показатели надежности		
		Средняя наработка на отказ, ч, не менее	50 000	60 000
		Показатели экономного использования энергин и материалов		
		Удельная потребляемая мощность в де- журном режиме, Вт/пФ, не более	0,9 · 10-4	0,6 · 10-4
		Удельная материалоемкость, кг/пФ, не более	0,85 - 10-3	0,5 · 10-3
Извещатели охранные	43 7213	Показатели назначения		
и охранно-пожарные ультразвуковые для за-		Чувствительность (величина перемеще- ния объекта обнаружения), м, не более	3	3
крытых помещений		Помехозащищенность (величина переме- щения объекта обнаружения), м, не менее	-	0,2
		Информативность, единицы, не менее	22), 3	22), 3

Продолжение табл. 2

Наименование подгруппы			Значение	показателя
однородной продукции (типы)	Код ОКП Наименование показателя, размерность	1-я ступень (вы- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы пуск с 01,01,93 до 01,01.2000)	
Извещатели охранные и охранно-пожарные	43 7213	Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды		
ультразвуковые для за-		Повышенная температура	+	+
крытых помещений		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
, a 14		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
111		Электрический импульс в цепи питания	_	+
		Электростатический разряд	_	+
		Кратковременное прерывание сети	_	+
1 1/1		Электромагнитные поля	_	+
		Импульсный удар (механический)	_	+
		Показатели надежности	-24	19.5.5
111	13	Средняя наработка на отказ (для одно- позиционных извещателей) ³⁾ , ч. не менее	20 000	30 000
	-4	Показатели экономного использования энергии и материалов		
		Удельная потребляемая мощность в де- журном режиме, Вт/м ² , не более	3 - 10-2	2,7 · 10-2
		Удельная материалоемкость, кг/м ² , не более	5 · 10-2	4 · 10-2
Извещатели охранные	43 7214	Показатели назначения	15 x 2 4 4 7 1	10.50
объемные радиоволно- вые для закрытых поме-	1	Чувствительность (величина, перемеще- ния объекта обнаружения), м, не более	32); 4	3
щений		Помехозащищенность (величина переме- щения объекта обнаружения), м, не менее	0,3	0,3
		Информативность, единицы, не менее	3	3
111		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды	1 - 65	U 7.
		Повышенная температура	+	+
10		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
		Электрический импульс в цепи питания	_	+
		Электростатический разряд	-	+
		Кратковременное прерывание сети	-	+
		Электромагнитные поля	_	+
		Импульсный удар (механический)	_	+
		Показатели надежности	1 5 g/s 1	Maria.
	500	Средняя наработка на отказ (для одно- позиционных извещателей) 3, ч, не менее	50 000	60 000
Извещатели охранные объемные радиоволно-	43 7214	Показатели экономного использования энергии и материалов	1 33231	
вые для закрытых поме- щений		Удельная потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт/м ² , не более	0,016	0,01
		Удельная материалоемкость, кг/м ² , не более	0.0625^{2}	0,06

		Значение показателя		
Наименование подгруппы однородной продукции	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	1-я ступень (вы-	2-я ступень (вы
(типы)			пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)
Извещатели охранные	43 7214	Показатели назначения		
радиоволновые линей- ные для периметров		Чувствительность (изменение уровня принимаемого сигнала), %, не более	25	20
		Помехозащищенность (размер предме- та), м, не менее	0,15	0,2
		Информативность, единицы, не менее	2	3
		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды		
		Повышенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
		Электрический импульс в цепи питания	_	+
		Электростатический разряд	_	+
	1	Кратковременное прерывание сети	_	+
	1	Электромагнитные поля	-	+
		Импульсный удар (механический)	-	+
		Удар после свободного падения Показатели належности	-	+
		Средняя наработка на отказ (для одно- позиционных извещателей) ³⁾ , ч, не менее	20 000	30 000
Извещатели охранные				1 1 1 1 1 1
радиоволновые объем- ные для открытых пло-		Чувствительность (величина перемеще- ния объекта обнаружения), м, не более	5	4
щадок		Помехозащищенность (размер предмета), м, не менее	0,15	0,2
		Информативность, единицы, не менее	3	4
		Вероятность обнаружения, не менее	0,9	0,93
10		Средний период ложных срабатываний, ч, не менее	1000	2000
		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды		
		Повышенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
		Электрический импульс в цепи питания	+	+
		Электростатический разряд	_	+
		Кратковременное прерывание сети	+	+
	1	Электромагнитные поля	+	+
		Импульсный удар (механический)	_	+
		Удар после свободного падения	_	+
		Показатели надежности		11.25.3
99		Средняя наработка на отказ (для одно- позиционных извещателей) ³⁾ , ч, не менее	20 000	30 000

Продолжение табл. 2

Наименование подгруппы			Значение	показателя
однородной продукции (типы)	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	1-я ступень (вы- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы пуск с 01.01.95 до 01.01,2000)
Извещатели охранные	43 7215	Показатели назначения		
оптико-электронные ак- тивные для закрытых		Чувствительность (время перекрытия луча объектом обнаружения), мс, не более	200	130
помещений	1 64	Помехозащищенность (время перекры- тия луча предметом), мс, не менее	100	70
		Информативность, единицы, не менее	2; 32)	3
		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды		
		Повышенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
		Электрический импульс в цепи питания	_	+
		Электростатический разряд	_	+
		Кратковременное прерывание сети	-	+
		Электромагнитные поля	_	+
		Световые помехи	-	+
		Импульсный удар (механический)	-	+
		Показатели надежности		12.2
		Средняя наработка на отказ, ч, не менее	30 000	50 000
		Показатели экономного использования		
		энергии и материалов	0.00	0.01
		Удельная потребляемая мощность в де- журном режиме, Вт/м, не более	0,06	0,04
		Удельная материалоемкость, кг/м, не более	0,076	0,06
Извещатели охранные	43 7215		1.1	111
инейные оптико-элек- ронные пассивные для акрытых помещений		Чувствительность (скорость перемеще- ния объекта обнаружения), м/с	0,4—3	0,3—3
вакратых помещения		Помехозащищенность (скорость измене- ния температуры фона), °С/мин, не менее	_	1
		Информативность, единицы, не менее	2; 32)	2; 32)
		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды		
		Повышенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
		Электрический импульс в цепи питания	_	+
		Электростатический разряд	_	+
		Кратковременное прерывание сети	-	+
		Электромагнитные поля	-	+
		Световые помехи	-	+
		Импульсный удар (механический)	_	+
		Воздушный поток (тепловой)	_	+
		Показатели надежности	22.022	0.50000
		Средняя наработка на отказ, ч, не менее	50 000	60 000

Наименование подгруппы	Код ОКП Наименование показателя, размерность	Значение показателя		
однородной продукции (типы)			I-я ступень (вы- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы пуск с 01.01.95 до 01.01,2000)
Извещатели охранные	43 7215			
линейные оптико-элек- гронные пассивные для закрытых помещений		энергии и материалов Удельная потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт/м, не более	0,008	0,006
		Удельная материалоемкость, кг/м², не более	0,06	0,05
Извещатели охранные	43 7215			1 1 1 2
поверхностные и объем- ные оптико-электрон- ные пассивные для		Чувствительность (величина перемеще- ния объекта обнаружения), м, не более	3	3
вакрытых помещений		Помехозащищенность (скорость измене- ния температуры фона), °С/мин, не менее	-	1
		Информативность, единицы, не менее	2	2; 32)
		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды		
		Повыщенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
	1	Электрический импульс в цепи питания	-	+
		Электростатический разряд	_	+
		Кратковременное прерывание сети	-	+
		Электромагнитные поля	-	+
		Световые помехи	-	+
		Импульсный удар (механический)	_	+
		Воздушный поток (тепловой)	-	+
		Показатели надежности	******	40.000
		Средняя наработка на отказ, ч, не менее Показатели экономного использования энергии и материалов	50 000	60 000
		Удельная потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт/м ² , не более	0,009	0,006
		Удельная материалоемкость, кг/м ² , не более	0,05	0,04
Извещатели охранные	43 7215	Показатели назначения		
инейные оптико-элек- ронные активные для		Чувствительность (время перекрытия луча объектом обнаружения), мс, не более	130	130
териметров		Помехозащищенность (время перекрытия луча предметом), мс, не менее	70	70
		Информативность, единицы, не менее	3	3
		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды		
		Повышенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
. 0 t . 10 t		Изменение питающих напряжений	+	+
		Электрический импульс в цепи питания	-	+
1 N		Электростатический разряд	-	+
. 10		Кратковременное прерывание сети	_	+

Продолжение табл. 2

	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	Значение показателя	
Наименование подгруппы однородной продукции (типы)			1-я ступень (вы- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы- пуск с 01.01.95 до 01.01,2000)
Извещатели охранные	43 7215	Электромагнитные поля	-	+
линейные оптико-элек-		Световые помехи	_	+
гронные активные для		Импульсный удар (механический)	_	+
периметров		Удар после свободного падения		+
		Показатели надежности Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20 000	40 000

Для других направлений и стекол другой толщины устанавливают в технических условиях на извещатели конкретного типа.
 По требованию потребителя.
 Для двух- и многолозиционных извещателей устанавливают в технических условиях на извещатели

Таблица 3

Наименование подгруппы однородноя продукции (типы)			Значение показателя		
	Наименование показателя, размерность	1-я ступень (вы- пуск е 01,07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы- пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)		
Приборы	43 7131	Показатели назначения			
приемно-кон-		Информационная емкость, единицы:			
трольные по- жарные		 количество шлейфов для ППКП без адресации, не более 	60	48	
		 количество сигнальных линий для ППКП с адресацией 	-	1-16	
		 количество адресуемых устройств в сигнальной линии для ППКП с адресацией, допустимые пределы 	-	30127	
		Информативность, единицы, не менее:	100 64		
		 для ППКП без адресации 	3; 41)	4	
- 1		 для ППКП с адресацией 	_	5	
		Сопротивление, Ом, не менее:			
		 нглейфа для ППКП без адресации 	100	150	
		 для ППКП с адресацией 	-	30	
	1) 1	Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды			
		Повышенная температура	+	+	
		Пониженная температура	+	+	
		Синусоидальная вибрация	+	+	
		Повышенная влажность	+	+	
		Изменение питающих напряжений	+	+	
		Электрический импульс в цепи питания	_	+	
		Электростатический разряд	_	+	
		Кратковременное прерывание сети	-	+	
		Электромагнитное поле	-	+	
		Импульсный удар (механический)	-	+	
		Удар после свободного падения (или транспортная тряска)	+	+	
		Электробезопасность	+	+	

конкретного типа.

			- 1	
Наименование	0.50		Значение	пока зателя
подгруппы однородной продукции (типы)	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	1-и ступень (вы- пуск с 01,07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)
Приборы	43 7131	Показатели надежности		
приемно-кон-		Средняя наработка на отказ, ч. не менее:		
жарные		на шлейф для ППКП без адресации:	51	11
		- малой емкости	20 000 30 000 ¹³	30 000
		- средней и большой емкости	8 000; 10 000 ¹⁾	18 000
	1	на ППКП с адресацией	-	10 000
		Показатели экономного использования энергии и материалов	1 (3-1)	
		Удельная потребляемая мощность от резервного источника в дежурном режиме, Вт/определяющий параметр, не более:		
	l	для ППКП без адресации:		
		 малой емкости средней и большой емкости 	1,25 1,2	1,10 1,0
		для ППКП с адресацией	_	0,03
		Удельная материалоемкость, кг/определяющий параметр, не более:		
		для ППКП без адресации:		114
		 малой емкости средней и большой емкости 	0,65 0,8	0,55 0,6
		для ППКП с адресацией	_	0,02

По требованию потребителя.

Таблица 4

Наименование			Значение	показателя
подгруппы однородной продукции (типы)	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	луск с 01.07.90 пуск	2-я ступень (вы- пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)
Приборы	43 7241	Показатели назначения		
приемно-кон- трольные ох- ранные и ох-		Информационная емкость (количество адресуемых извещателей или шлейфов сигнализации), единицы	По ГОСТ 26342	По ГОСТ 26342
ранно-пожар-		Информативность, единицы, не менее:	135.71	
ные		 для приборов малой информационной емкости 	2; 31)	3
		 для приборов средней и большой информа- ционной емкости 	3	5

 $[\]Pi$ р и м е ч а н и и: 1. Удельную потребляемую мощность определяют без учета мощности, потребляемой по шлейфу или сигнальной линии.

^{2.} Для ППКП с адресацией удельную потребляемую мощность и удельную материалоемкость определяют делением на общее количество адресуемых устройств, подключаемых к ППКП, умноженное на информативность, для остальных — в соответствии с требованиями ГОСТ 4.188.

ГОСТ 27990-88 C. 13

Продолжение табл. 4

Наяменование подгруппы	262	- 7.1 - Tre	Значение	показателя
однородной продукции (тивы)	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	1-я ступень (вы- пуск с 01.07.90 до 01.01.95)	2-я ступень (вы пуск с 01.01.95 до 01.01.2000)
Приборы приемно-кон-	43 7241	Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды		
трольные ох- ранные и ох-		Повышенная температура	+	+
ранно-пожар-		Пониженная температура	+	+
ныс		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Изменение питающих напряжений	+	+
		Электрический импульс в цепи питания	_	+
	1	Электростатический разряд	-	+
		Кратковременное прерывание сети	_	+
		Электромагнитные поля	-	+
		Импульсный удар (механический)	-	+
		Свободное падение (или транспортная тряска)	+	+
		Электрическая прочность	+	+
		Воздействие помехи на шлейф сигнализации	-	+
		Показатели надежности		
		Средняя наработка на отказ (на канал), ч, не менее:		11-2
		- для приборов малой информационной емкости	10 000 ¹⁾ 15 000	20 000
		 для приборов средней и большой информа- ционной емкости 	15 000	18 000
	и мате Удельная потребляемая	Показатели экономного использования энергии и материалов		
		Удельная потребляемая мощность в дежурном режиме, В · А/количество извещений ²⁾ , не более:		1 - 2 -
		 для приборов малой информационной емкости (кроме одно- и двушлейфных приборов) 	0,6	0,3
		- для одно- и двушлейфных приборов	2,0	1,6
		 для приборов средней и большой информа- ционной емкости 	0,2; 0,451)	0,2
		Удельная материалоемкость, кг/количество извещений, не более:		
		 для приборов малой информационной емкости (кроме одно- и двушлейфных приборов) 	0,5	0,25
		- для одно- и двушлейфных приборов	0,6	0,4
		 для приборов средней и большой информа- ционной емкости 	0,15; 0,251)	0,15

По требованию потребителя.
 Количество извещений — сумма принимаемых, отображаемых и передаваемых приемно-контрольным прибором извещений.

Таблица 5

Наименование	Fan	Harris and the same and the sam	Значен	ие показателя
подгруппы одно- родной продук- ции (типы)	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	1-я ступень (выпуск с 01.07,90 до 01.01,95)	2-я ступень (выпуск с 01.01.95 до 01.01.2000)
Системы передачи извещений о проникновении и пожаре (СПИ) Пульты централизованного наблюдения (ПЦН)	43 7251 43 7252 43 7257	Информативность, единицы, не менее	2 ¹⁾ ; 3 НОРМА ²⁾ ПРОНИКНОВЕНИЕ АВАРИЯ ЛИНИИ ³⁾	2 ¹⁾ ; 5 НОРМА ²⁾ ПРОНИКНОВЕНИЕ АВАРИЯ ЛИНИИ ³⁾ РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ ³⁾ ВЗЛОМ АППАРАТУРЫ ⁴⁾
(,,,,,		Помехозащищенность от кратковременных неисправно- стей линии связи на участке «Объект-АТС», с, не менее	0,1	0,5
		Время задержки при пере- даче тревожного извещения от объекта до ПЦН ³⁾ , с, не более	-	15
		Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды	17,47,5	_ 0
		Повышенная температура	+	+
		Пониженная температура	+	+
		Синусоидальная вибрация	+	+
		Повышенная влажность	+	+
		Диапазон напряжений пита- ющей сети переменного тока, В, не менее	187242	176—242
		Электрический импульс в це- ци питания	-	+
	0.0	Электростатический разряд	-	+
		Кратковременное прерывание сети	_	+
		Электромагнитные поля с ча- стотой питающей сети, А/м, не менее	_	15
		Импульсный удар (механи- ческий)		+
		Удар после свободного паде- ния	A	+
	1 - 4	Электрическая прочность изоляции	+	+
		Показатели надежности Средняя наработка на отказ для одного канала, ч, не менее	5000	7500
		Показатели экономного использования энергии и материалов		0.5
		Удельная потребляемая мощ- ность, В · А/информационная емкость × информативность, не более;		(63)
		для СПИ, работающих по переключаемым линиям	2,5	1,8

Продолжение табл. 5

Наименование подгруппы одно- родной продук- ции (типы)	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	Значение показателя		
			1-я ступень (выпуск с 01.07,90 до 01.01.95)	2-я ступень (выпуск с 01.01.95 до 01.01.2000)	
Системы пе- редачи извеще- ний о проник- новении и по- жаре (СПИ)	43 7251	занятым линиям	7,5	5,5	
Пульты цен- трализованного 43 наблюдения (ПЦН)	43 7257 43 7258		1,0	0,7	
		Класс защиты от поражения электрическим током для тех- нических средств СПИ, разме- щаемых на охраняемых объектах (по ГОСТ 12.2.007.0)	01	11	
		Наличие автоматического функционального контроля ра- ботоспособности узлов, блоков, осуществляющих групповую об- работку информации ⁷)		+	
		Возможность подключения резервного источника питания	-	+	

Для СПИ с ручной тактикой обслуживания.

Извещение «ВЗЛОМ АППАРАТУРЫ» — для ретрансляторов.

5) Параметр нормируют для базового комплекта при наличии в СПИ одной заявки.

для самостоятельных ПЦН, не входящих в состав СПИ.

Примечания к табл. 1-5:

- 1. Испытания на устойчивость к воздействиям внешней среды проводят:
 - на 1-й ступени в соответствии с требованиями НТД, утвержденной в установленном порядке;
 - на 2-й ступени в соответствии с методиками, разработанными на основе стандартов МЭК и ИСО.
- 2. Знак «+» означает, что испытания проводят, знак «-» не проводят.

²⁾ Для СПИ с автоматизированной тактикой обслуживания вместо извещения «НОРМА» передаются извещения «ВЗЯТИЕ» и «СНЯТИЕ».

³⁾ Извещения «АВАРИЯ ЛИНИИ» и «РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ» — для СПИ с автоматизированной тактикой обслуживания.

⁶⁾ Удельная потребляемая мощность для ПЦН без использования стандартных средств ВТ.

термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения

Термин	Пояснение
Технические средства специального назначения	Технические средства, выпускаемые по спе- циальным заказам Минобороны СССР и МВД СССР и отличающиеся по своему функциональному назначению
Сигнальная линия	Электрическая цепь, соединяющая адресуемые устройства, подключаемая к ППКП и предназ- наченная для сбора информации с адресуемых устройств и их электропитания
Адресуемые устройства	Шлейф с извещателями, отдельные извещатели или контрольные элементы (например, контактные устройства, сигнализирующие о срабатывании установок пожаротушения), имеющие свой адрес, различаемый ППКП

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР и Министерством внутренних дел СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 № 4505
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана есыяка	Номер пункта
FOCT 4.188—85	2
FOCT 12.2.007.0—75	2
FOCT 26342—84	2

5. ИЗДАНИЕ с Изменениями 1, 2, Постановления от 27.06.90 № 1944, от 06.10.92 № 1310