

ЗАО «ИнТех»

**Средство охраны периметровое
прибор «ПИГМАЛИОН-10»**

**Паспорт
НТБМ.425160.001ПС**

1 Основные сведения о приборе и технические данные

1.1 Средство охраны периметровое прибор «ПИГМАЛИОН-10» НТБМ.425160.001____ (далее – прибор) предназначен для охраны территорий от несанкционированного проникновения через сигнализационное ограждение.

1.2 Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

1.3 Заводской номер _____

1.4 Наименование предприятия-изготовителя:

ЗАО «Интеллектуальные Технологии»,

115201, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 4.

Тел./ факс: (495) 231-28-58; 231-28-57, 231-28-56. E-mail:in@in-tex.ru

1.5 Технические характеристики прибора приведены в Руководстве по эксплуатации НТБМ.425160.001РЭ.

1.6 Установка и монтаж комплекта прибора и кабелей чувствительного элемента с использованием монтажных материалов (проволока вязальная и т.д.) производится в соответствии с Руководством по эксплуатации НТБМ.425160.001РЭ.

2 Комплектность

2.1 Состав комплекта прибора:

Наименование	Обозначение	Количество на исполнение	
		-	02
Блок электронный	НТБМ.426471.001	1	-
Блок электронный	НТБМ.426471.001-02	-	1
Комплект монтажный	НТБМ.305651.111	1	-
Комплект монтажный	НТБМ.305651.112	-	1
Имитатор ЧЭ	Резистор С2-23-0,5-510 кОм±5%	2	-
Имитатор ЧЭ	НТБМ.422219.004	-	2
Руководство по эксплуатации	НТБМ.425160.001РЭ	1*	1*
Паспорт	НТБМ.425160.001ПС	1	1
Примечание – Знак «*» - означает, что поставляется один экземпляр на 10 приборов, но не менее одного на поставляемую партию (прибор).			

2.2 Состав комплекта монтажного НТБМ.305651.111

Наименование	Обозначение	Кол-во
Кронштейн комбинированный	НТБМ.301568.026	1
Кронштейн комбинированный	НТБМ.301568.026-01	1
Кабель управления	НТБМ.442219.004	1
Муфта оконечная	НТБМ.303513.001	2
Муфта соединительная	НТБМ.303513.002	2
Шайба ГОСТ 28848-90-6-100HV		2
Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76		2
Гайка М4-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70		2
Клемма кольцевая не изолированная R2-4NB		1

2.3 Состав комплекта монтажного НТБМ.305651.112

Наименование	Обозначение	Кол-во
Кабель управления	НТБМ.442219.005	1
Муфта оконечная	НТБМ.303513.001	2
Муфта соединительная	НТБМ.303513.002	2
Разъём SL 3.50/03/180F 3.2SN OR		2
Корпус розетки BL 3.5 АН 3 SW		2
Изолирующий кабельный ввод		2
Нейлоновая стяжка GT-100MC		2

Примечание – Вместо муфты оконечной НТБМ.303513.001 может поставляться муфта оконечная НТБМ.303513.001-01.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Срок службы прибора 10 лет, в том числе срок хранения 3 года в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Гарантийный срок хранения прибора – 24 месяца с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию или приёмки потребителем в пределах гарантийного срока хранения.

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий НТБМ.425160.001ТУ при условии соблюдения правил эксплуатации, установленных в Руководстве по эксплуатации НТБМ.425160.001РЭ.

Ремонт (замена) прибора в пределах гарантийного срока осуществляется предприятием-изготовителем независимо от причин появления дефектов и разногласий в оценке их происхождения. При этом, если неисправности прибора явились результатом несоблюдения потребителем правил эксплуатации, потребитель обязан возместить изготовителю все расходы по ремонту (замене) прибора.

4 Свидетельство об упаковке

Прибор «Пигмалион-10» упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

Начальник склада

А.С. Ильин

личная подпись

расшифровка подписи

год, число, месяц

5 Свидетельство о приемке

Прибор «Пигмалион-10» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

В.А. Кузьмин

расшифровка подписи

год, число, месяц

Представитель заказчика (при наличии)

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, число, месяц

6 Движение прибора при эксплуатации

6.1 Приём и передача прибора

Дата	Состояние прибора	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

6.2 Сведения о закреплении прибора при эксплуатации

Наименование прибора (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

8 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности прибора в период гарантийного срока потребителем должна быть предъявлена рекламация предприятию-изготовителю.

Предъявленные рекламации регистрируются в таблице.

Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание

9 Заметки по эксплуатации и хранению

9.1 Прибор взаимозаменяем с ранее выпущенными модификациями. Для обеспечения взаимозаменяемости (при необходимости) следует заменить кабель управления и электрические разъёмы кабеля соединительного РК из состава комплекта прибора.

9.2 Запрещается нарушать целостность пломб изготовителя прибора.

10 Особые отметки

