

# Адресный приемо-контрольный охранно-пожарный прибор INT-ASFD010-121 (FA150-PPKE-001)

**EAC**



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор адресный приемо-контрольный охрано-пожарный является «головным» контроллером адресной системы безопасности INTELLIKO. С его помощью осуществляется логическая настройка, просмотр состояния, управление и конфигурирование подключенных устройств и областей системы.

Устройство относится к техническим средствам небытового назначения.

Дополнительная информация на сайте: [www.intelliko.ru](http://www.intelliko.ru) и по тел: +7 (495) 147-43-99.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

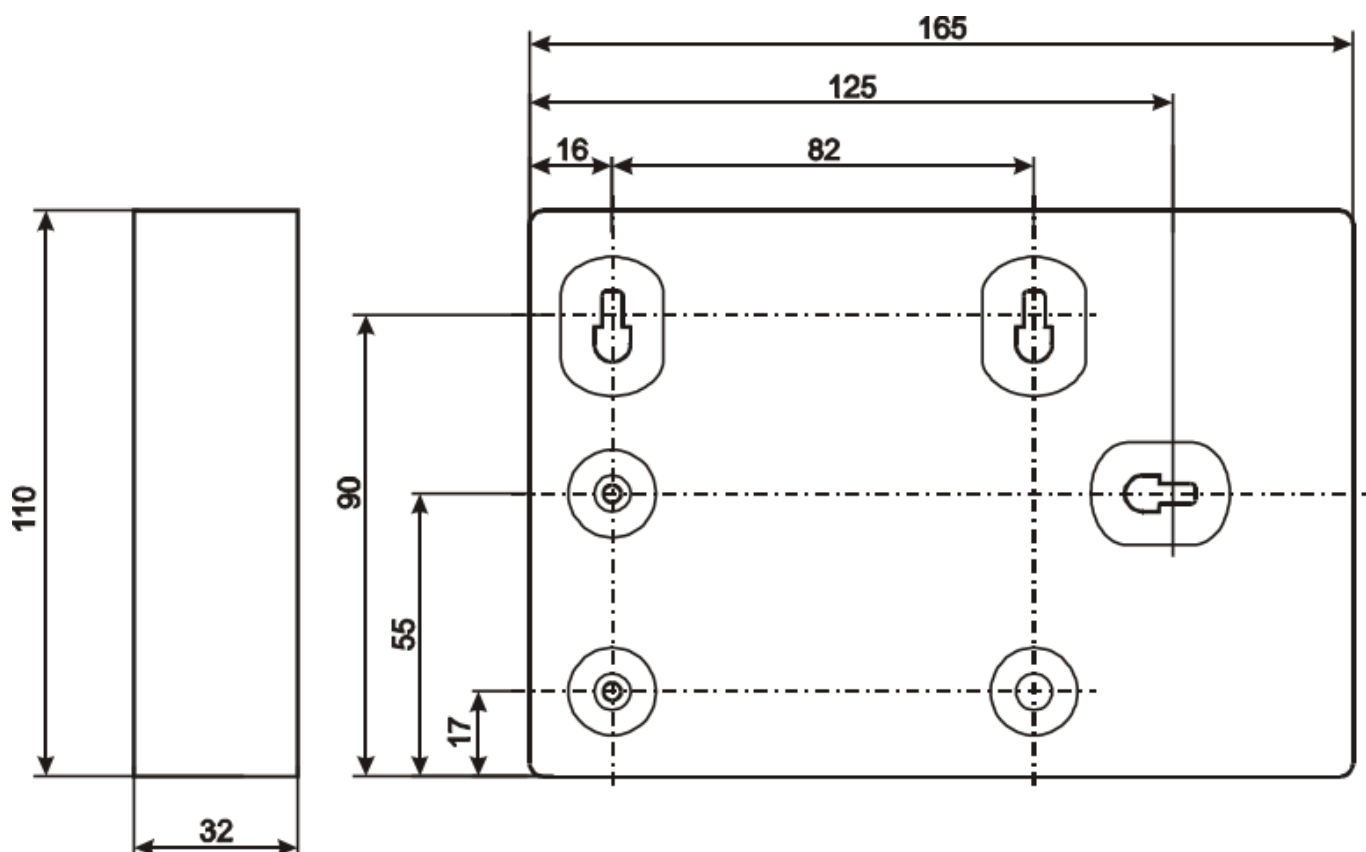
Комплектация	Количество, шт.
Устройство	1
Технический паспорт	1
Инструкция по установке и монтажу	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

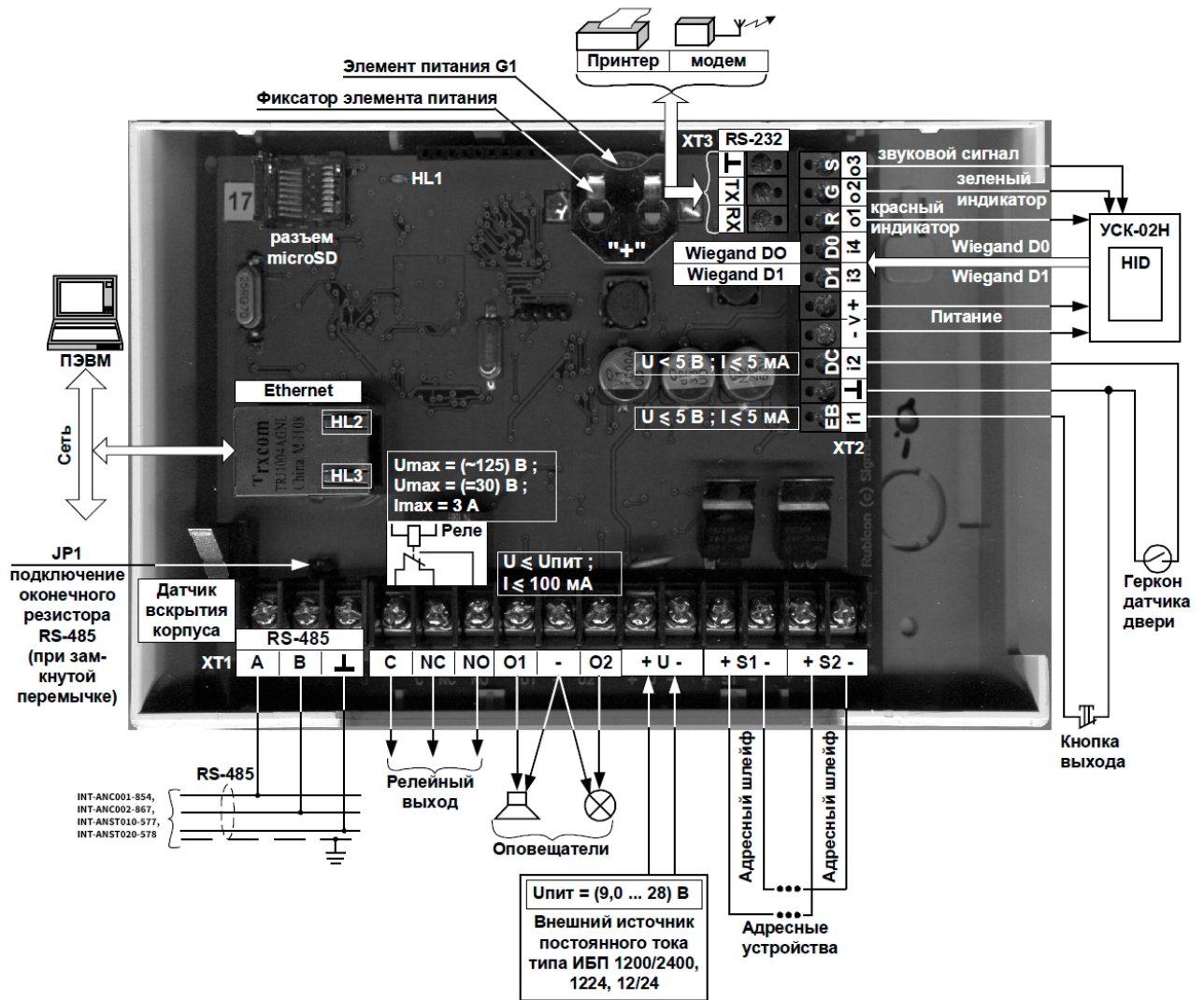
Технические характеристики	
Напряжение питания (постоянный ток), В	9-29
Ток потребления (без учета тока потребления внешних USB-устройств), мА, не более:	
- при напряжении питания 12 В	300
- при напряжении питания 24 В	200
Время технической готовности ППК-У после включения, с, не более	500
Интерфейс связи с сетевыми устройствами	RS-485
Линия связи RS-485	Экранированная (неэкранированная) витая пара с возвратным проводом
Максимальная длина линии связи RS-485, м	1200
Скорость передачи данных по RS-485, бит/с	9600, 19 200, 38 400, 115 200
Максимальное количество сетевых устройств на линии RS-485	127
Максимальное количество сетевых контроллеров КА2 на линии RS-485	127
Максимальное количество подключаемых технических средств	32 768
Максимальное количество областей	2048
Максимальное количество технических средств в одной области	256
Максимальное количество идентификаторов пользователей	65 534
Интерфейсы связи с ПК	Ethernet, RS-485
Протоколы связи по Ethernet	TCP, UDP, HTTP
Скорость передачи данных интерфейса Ethernet, Мбит/с	10/100
Максимальная длина кабеля Ethernet, м	Согласно спецификациям Ethernet
Интерфейс для подключения вспомогательных устройств	RS-232
Максимальная длина линии связи RS-232, м	15
Интерфейсы для подключения внешней памяти	Разъем для SD-карты, 2 порта USB
Тип внешней памяти	SD-карта, USB-флеш-накопитель
Файловая система внешней памяти	FAT16, FAT32
Объем внешней памяти	Не ограничен
Количество дискретных входов	2
Максимальная длина линии связи дискретного входа, м	1,5

Максимальное напряжение дискретного входа (подается с платы ППК-У), В	5
Максимальный ток дискретного входа, мА	1
Диапазон напряжений для логического «0» (при замкнутом дискретном входе), В	0-1
Диапазон напряжений для логической «1» (при разомкнутом дискретном входе), В	3,0-5,0
Диапазон рабочей температуры, °С	От +5 до +50
Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25 °С, без конденсации влаги)	0-90%
Габаритные размеры, мм	165 x 110 x 32
Масса, кг, не более	0,5
Напряжение питания (постоянный ток), В	9-29
Ток потребления (без учета тока потребления внешних USB-устройств), мА, не более:	
- при напряжении питания 12 В	300
- при напряжении питания 24 В	200
Время технической готовности ППК-У после включения, с, не более	500
Интерфейс связи с сетевыми устройствами	RS-485
Линия связи RS-485	Экранированная (неэкранированная) витая пара с возвратным проводом
Максимальная длина линии связи RS-485, м	1200
Скорость передачи данных по RS-485, бит/с	9600, 19 200, 38 400, 115 200
Максимальная длина кабеля Ethernet, м	Согласно спецификациям Ethernet
Интерфейс для подключения вспомогательных устройств	RS-232
Максимальная длина линии связи RS-232, м	15
Интерфейсы для подключения внешней памяти	Разъем для SD-карты, 2 порта USB
Тип внешней памяти	SD-карта, USB-флеш-накопитель
Файловая система внешней памяти	FAT16, FAT32
Объем внешней памяти	Не ограничен
Количество дискретных входов	2
Максимальная длина линии связи дискретного входа, м	1,5
Максимальное напряжение дискретного входа (подается с платы ППК-У), В	5
Максимальный ток дискретного входа, мА	1
Диапазон напряжений для логического «0» (при замкнутом дискретном входе), В	0-1
Диапазон напряжений для логической «1» (при разомкнутом дискретном входе), В	3,0-5,0
Диапазон рабочей температуры, °С	От +5 до +50
Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25 °С, без конденсации влаги)	0-90%
Габаритные размеры, мм	165 x 110 x 32
Масса, кг, не более	0,5

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005).

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Устройство содержит в себе радиоэлектронные компоненты и подлежит утилизации в соответствии с требованиями утилизации подобных устройств, предъявляемыми в регионе эксплуатации.

Устройство подлежит транспортировке в транспортной таре в любых видах крытых транспортных средств. Установка и крепление должны обеспечивать устойчивое положение устройства, исключать возможность смещения и ударов.

Упакованное устройство должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже 5°C при относительной влажности воздуха ( $65 \pm 15$  %).

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок оборудования - 12 календарных месяцев со дня поставки оборудования Заказчику и подписания товарно-транспортной накладной. (Гарантийный срок может быть изменен в соответствии с условиями Договора поставки).

В течение гарантийного срока изготовитель устраняет все повреждения, связанные с дефектами оборудования. По своему выбору изготовитель выполняет гарантийные обязательства либо путём ремонта, либо путём замены дефектного оборудования и его составных частей. Срок гарантии на заменяемое/ремонтируемое оборудование продлевается на период устранения дефектов.

Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения в результате неосторожного обращения с оборудованием, а именно: грубое механическое воздействие (удар, падение), а также в случае нарушения норм эксплуатации, указанных в технической документации на оборудование.

Адрес сервисной службы:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2

Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: [support@intelliko.ru](mailto:support@intelliko.ru), Internet: [www.intelliko.ru](http://www.intelliko.ru)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование устройства: \_\_\_\_\_  
Марка, артикул, типоразмер: \_\_\_\_\_  
Заводской номер устройства \_\_\_\_\_

### Наименование и адрес торгующей организации:

ООО «Интеллико»  
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2  
Тел. +7 (495) 147-43-99

### Предприятие-изготовитель:

ООО «Интеллико»  
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2  
Тел. +7 (495) 147-43-99

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать

Штамп о приемке  
торгующей организации

### С условиями гарантии СОГЛАСЕН

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

**Гарантийный срок – Двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику (если иное не предусмотрено Договором).**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2  
Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: [support@intelliko.ru](mailto:support@intelliko.ru); Internet: [www.intelliko.ru](http://www.intelliko.ru)

При предъявлении претензии по качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:  
название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;  
название и адрес организации, проводившей монтаж и пусконаладку;  
краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		
_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.		
Начальник ОТК		
МП _____	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи
	_____	
	год, месяц, число	
-----		
линия отреза при поставке на экспорт		
Руководитель предприятия	_____	
	Обозначение документа, по которому Производится поставка	
МП _____	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи
	_____	
	год, месяц, число	

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ		
_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
Упакован(а)	_____	
	наименование или код изготовителя	
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи
_____		
год, месяц, число		