

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Извещатель ИП212-152Л «ИПДЛ-152Л» в составе:

приемник зав. № и передатчик зав №
упакован ООО «ДИП-Интеллект» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Нач. ОТК
(должность)

(личная подпись)

Семенова К.Ю.
(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель ИП212-152Л «ИПДЛ-152Л» в составе:

приемник зав. № и передатчик зав №

с датой выпуска изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Нач. ОТК
(должность)

М.П.

(личная подпись)

Семенова К.Ю.
(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

**Извещатели пожарные
дымовые оптико-электронные
линейные
ИП212-152Л «ИПДЛ-152Л»**

**Паспорт
ДПРМ.425231.003 ПС**

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные ИП212-152Л «ИПДЛ-152Л» предназначены для обнаружения дыма и применяются в системах пожарной сигнализации различных зданий и сооружений.

Извещатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325 и Технических условий ТУ 4371-001-10847594-14.

Извещатель соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС 043/2017) «О требованиях и средствах обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и имеет сертификат соответствия № **ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.00021/20** (серия RU № 0230235) со сроком действия до 17.06.2025 г. включительно.

Извещатель соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС 037/2016) «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию о соответствии **ЕАЭС № RU Д-RU.БЛ08.В.02848/20** со сроком действия до 26.03.2025 включительно.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки извещателя ИП212-152Л приведен в таблице 1.

Таблица 1

Комплектность извещателей ИП212-152Л ДПРМ.425231.003

Обозначение	Наименование	Кол
ИМ3.339.003	Приемник	1
ИМ3.339.004	Передатчик	1
ДПРМ.425564.001	Устройство выносное приемо-передатчика УВ-ПРМ-ПРД	1
ДПРМ.425564.002	Устройство выносное передатчика УВ-ПРД	1
ИМ4.075.005	Комплект принадлежностей: Аттенюатор контрольный №1 Аттенюатор контрольный №2	1 1 1
ИМ4.075.001	Комплект монтажных частей № 1: Шуруп-саморез 4×45 DIN 7996 Дюбель 6×30 Винт-саморез 2,9×6,5 DIN 7981	2 4 4 2
ИМ4.075.002	Комплект монтажных частей № 2: Винт-саморез 3×20 DIN 7996 Дюбель 5×25	2 4 4
ДПРМ.425231.003 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ДПРМ.425231.003 ПС	Паспорт	1
ИМ4.170.001	Упаковка	1

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

3.1.1 Нарботка извещателей на отказ составляет 60 000 ч в течение срока службы 10 лет.

3.1.2 Указанная наработка и сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя

3.2.1 Гарантийный срок эксплуатации установлен в течение 36 месяцев со дня приемки отделом технического контроля.

3.2.2 Безвозмездный ремонт или замена извещателей в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. В случае устранения неисправностей в извещателе по рекламации гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого извещатель не использовался из-за обнаруженных неисправностей.

3.2.3 В случае отказа в работе извещателя или его неисправности в период действия гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке, потребитель должен направить в адрес предприятия-изготовителя:

249037, Российская Федерация

г. Обнинск Калужской обл., ул. Красных зорь, 34,

ООО «ДИП-Интеллект»

т./факс: (484) 397-94-14, 397-94-15

тел. техподдержки 8 910 919 26 26

заявку на ремонт (замену) извещателя с указанием адреса и сообщить свой номер телефона или направить отказавший извещатель.

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

4.1 Извещатели после окончания срока службы не представляют опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, их утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.