

**Примечания:**

1В зоне **А** не должно быть:

– кустов, деревьев, колеблющихся под воздействием ветра калиток и т.п.;

– движения людей, животных;

2В зоне **В** необходимо обеспечить:

– высоту травы не более 0,3 м;

– высоту снега не более 0,5 м;

– высоту неровностей не более  $\pm 0,3$  м;

– отсутствие посторонних неподвижных предметов и строений (допускается наличие отдельных столбов не ближе 0,5 м от оси участка).

В таблице 4 приведена информация о цвете и назначении проводов кабелей блока ПРМ и блока ПРД.

Таблица 4 – Назначение проводов кабелей

Блок ПРМ	
Цвет провода	Назначение
Белый	«+» питание
Коричневый	«-» питание
Зелёный	Контакты кнопки вскрытия «TAMPER»
Серый	
Жёлтый	Контакты исполнительного реле («НЗ»)
Розовый	
Красный	A(RS-485)
Синий	B(RS-485)

Блок ПРД	
Цвет провода	Назначение
Белый	«+» питание
Коричневый	«-» питание
Зелёный	Дистанционный контроль («TEST») «+» 9...30 В
Жёлтый	Контакты кнопки вскрытия «TAMPER»
Розовый	

**3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ**

Комплектность извещателей представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность извещателей охранных линейных радиоволновых двухпозиционных «ТРЕЗОР-М» ТРДУ.425142.007

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Блок передающий	ТРДУ.425149.003	1	
Блок приемный	ТРДУ.425149.004	1	
Комплект монтажных частей	ТРДУ.425911.004	1	
Комплект инструмента и принадлежностей	ТРДУ.425914.001	1	
Руководство по эксплуатации	ТРДУ.425142.007РЭ	1	
Паспорт	ТРДУ.425142.007ПС	1	

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ:**

ПРД	- передатчик;
ПРМ	- приёмник;
КМЧ	- комплект монтажных частей;
БП	- блок питания;
КР	- коробка распределительная;
контакты НЗ	- контакты нормально замкнутые;
TEST	- сигнал дистанционного контроля;
TAMPER	- датчик вскрытия корпуса.