



Блок подключения извещателей адресный «Ладога БПИ-А-1» «Ладога БПИ-А-2»

Предназначен для подключения радиальных шлейфов сигнализации. Передает извещения о состоянии ШС прибору по адресному шлейфу сигнализации (АШС) в протоколе «Риэлта-Контакт-А».

Два исполнения:

- «Ладога БПИ-А-1» – позволяет подключить 1 радиальный ШС в адресный шлейф
- «Ладога БПИ-А-2» – позволяет подключить 2 радиальных ШС в адресный шлейф

«Ладога БПИ-А-1» осуществляет контроль состояния ШС по его сопротивлению. В качестве извещателей, включаемых в ШС, могут использоваться:

- Извещатели магнитоконтактные
- Извещатели электроконтактные
- Извещатели, имеющие на выходе контакты, реле или микропереключателя

Электропитание блока осуществляется от адресного шлейфа сигнализации (АШС).

«Ладога БПИ-А-1» имеет контроль вскрытия корпуса.

Технические характеристики:

Диапазон рабочих температур	-30...+50°C
Габаритные размеры	80×80×31 мм

Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный «Фотон-19АДР»

Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и передачи извещений по АШС в протоколе «Риэлта-Контакт-А».

Извещатель «Фотон-19АДР» не реагирует на домашних животных массой **до 10 кг** (кошка, декоративная собака).



«Фотон-19АДР» ИО409-41/1



до 10 кг

Технические характеристики:

Максимальная дальность обнаружения	не менее 10 м
Время восстановления в дежурный режим	не более 10 с
Диапазон рабочих температур	-30...+50°C
Габаритные размеры	102×73×55 мм

«Фотон-19АДР» – диаграмма на стр. 136, рис. 4

Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный «Фотон-Ш-АДР»

Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и передачи извещений по АШС в протоколе «Риэлта-Контакт-А».

Извещатель «Фотон-Ш-АДР» имеет сплошную зону обнаружения типа «занавес».



«Фотон-Ш-АДР» ИО309-26

Технические характеристики:

Высота установки	до 5 м
Время восстановления в дежурный режим	не более 10 с
Диапазон рабочих температур	-30...+50°C
Габаритные размеры	91×52×56 мм

«Фотон-Ш-АДР» – диаграмма на стр. 139, рис. 17