

Дискретный вход

ВХОД

АСУД обеспечивает работу с контактными и бесконтактными датчиками телесигнализации согласно ГОСТ 26.205, п. 2.17.2.

Параметр	Значение
Сопротивление датчика в замкнутом состоянии, Ом (при токе от 1 до 50 мА)	не более 10
Сопротивление разомкнутого контакта, МОм	не менее 1

АСУД сохраняет работоспособность при сопротивлении:

- замкнутых контактов датчиков и кнопок вызова **каналов ПГС** (включая сопротивление подводящих проводников) не более 200 Ом
- утечки разомкнутых контактов датчиков и кнопок вызова ПС не менее 500 кОм.

Рекомендованное расстояние от концентратора до дискретного датчика - не более 50 метров.

К любому дискретному входу концентратора АСУД через **устройство оптронной развязки** может быть подключена контрольная точка под напряжением:

- 12В,
- 24В,
- 110В,
- 220В.

Дополнительно смотри:

- **Дискретный вход с функцией контроля шлейфа**