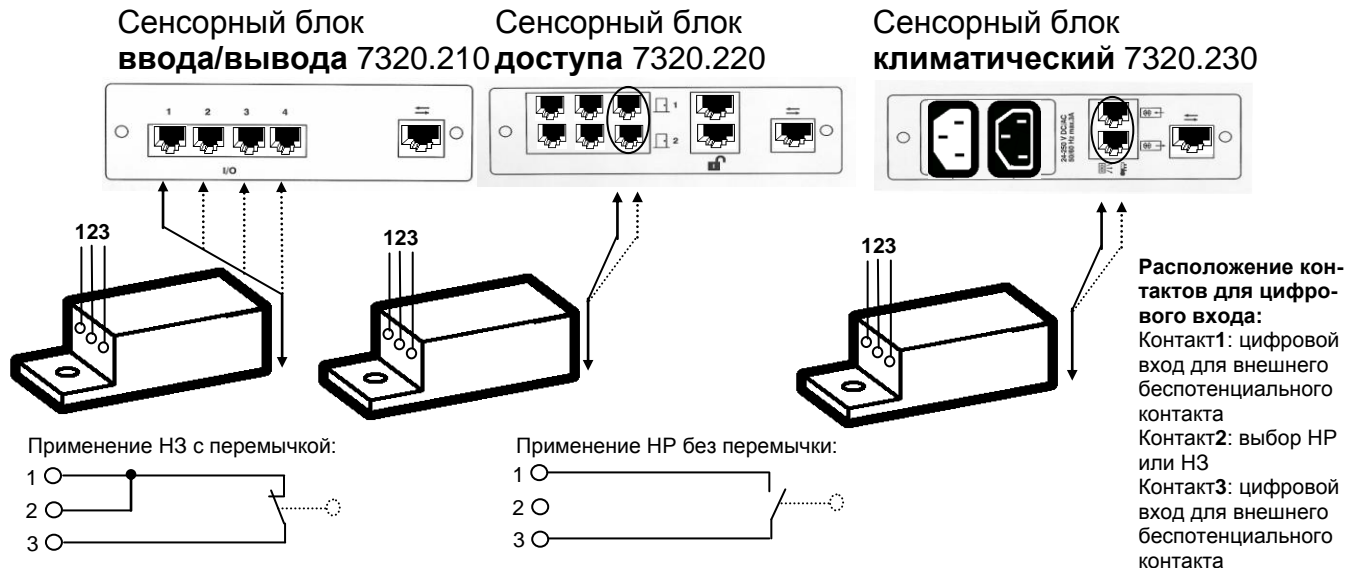


# Цифровой вход

# DK 7320.580

## Указание:

В целях наглядности эта инструкция не содержит всю детальную информацию и не может учитывать все возможные варианты установки, эксплуатации и обслуживания. Возможны технические изменения. При сомнениях следует опираться на немецкий вариант текста.



## Описание:

Цифровые входы можно подключать к блоку ввода/вывода 7320.210 (макс. 4 шт.), блоку доступа 7320.220 (макс. 2 шт.) или климатическому блоку 7320.230 (макс. 2 шт.) Цифровой вход реализует функцию выдачи сигнального сообщения, поступающего от дискретного внешнего датчика. Внешний датчик должен иметь беспотенциальный контакт. В сочетании с блоком доступа через цифровой вход можно подключать такие устройства, как транспондеры, замки с ключом и др. При этом также необходим беспотенциальный контакт.

Цифровой вход имеет код опознавания, таким образом она автоматически распознается и настраивается системой СМС-ТС. Для работы устройства необходимы следующие компоненты:

- Процессорный блок (7320.100) с блоком питания (например: 7320.425), кабель подключения, кабель для программирования.
- Сенсорный блок (7320.210, 7320.220 oder 7320.230), соединительный кабель (RJ45, Cat5).

## Условия эксплуатации:

- Аналоговый вход может быть использован исключительно с системой Rittal СМС-ТС.
- Необходимо соблюдать указания инструкции по эксплуатации / указания по технике безопасности Процессорного блока II или вышеуказанного сенсорного блока.
- Максимальная длина кабеля между сенсорным блоком и аналоговым входом составляет 2 м. Для подключения следует использовать прилагаемый кабель. В особых случаях, после согласования с нашим центральным офисом, может быть использован удлинитель 7200.450.
- Кабели необходимо прокладывать отдельно от кабелей питания.
- Цифровые входы необходимо использовать исключительно при указанных условиях окружающей среды.
- Корпус устройства открывать запрещено. Устройство не содержит деталей, подлежащих обслуживанию.
- Перед подключением необходимо убедиться, что устройство пригодно для данного прибора / разъема.
- Запрещено отключать существующие защитные устройства.
- Прямой контакт ручки с водой (например, конденсатом), масляными или агрессивными веществами запрещен.
- Эксплуатация вблизи воспламеняющихся газов или испарений запрещена. Защита от воды, пыли обеспечивается путем установки в шкаф/стойку.
- В момент подключения цифрового входа к сенсорному блоку система СМС-ТС должна быть обесточена.
- Установка устройства должна производиться в соответствии с руководством по монтажу.

## Технические характеристики:

Минимальные требования к беспотенциальному внешнему контакту:

Нагрузка по напряжению мин. 24 В DC  
Ток: мин. 1 мА

Подключение: разъем RJ12 6-полюсный

Кабель подключения: длина 2 м, штекер RJ 12 6/6 с двух сторон

Диапазон рабочих температур: от +5°C до +45°C

Степень защиты: IP40

**Адрес:** ООО "Риттал" / 125252 г. Москва, / ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12 / Тел: +7 (495) 775-02-30

Факс: +7 (495) 775-02-39 / E-mail: [Info@rittal.ru](mailto:Info@rittal.ru) / Интернет: <http://www.rittal.ru>

