

Пресс-релиз Sensor Instruments

Февраль 2019

Не отставать!

04.02.2019 Sensor Instruments. Если до сих пор было достаточно, в качестве производителя датчиков, предлагать устройства с дискретными выходами, а также одним аналоговым выходом по напряжению от 0В до +10В и одним аналоговым выходом по току от 4mA до 20mA, то в обозримом будущем связь между датчиками и программным управлением (ПЛК) будет осуществляться в основном через цифровой последовательный интерфейс с соответственно высокой скоростью передачи данных. То есть будущее за так называемым **промышленным Ethernet**: „Переход на промышленный Ethernet будет обусловлен необходимостью высокого быстродействия, интеграцией заводского оборудования и ИТ/IoT-систем, а также в общем **IIoT/Промышленным интернетом вещей**“, утверждает Андерс Ханссон, Директор по маркетингу HMS. В качестве типичных сетей здесь можно назвать PROFINET®, EtherCAT®, EtherNet/IP® и Ethernet Powerlink®.

Фирма **Sensor Instruments** предлагает уже сейчас RS232 / PROFINET® - а также RS232 / EtherCAT® - конвертеры. При этом впредь почти все датчики фирмы Sensor Instruments, оборудованные интерфейсом RS232, смогут подключаться к соответствующему программному управлению (ПЛК) с помощью указанных конвертеров. Специально для RS232 / PROFINET® - конвертеров поставляются также примерные программы ПЛК, что значительно сокращает затраты времени на программирование для связи с ПЛК. В скором времени Вашему выбору будут представлены RS232 / EtherNet/IP – , а также RS232 / Ethernet Powerlink - конвертеры.



Датчики фирмы Sensor Instruments, оборудованные интерфейсом RS232, могут с помощью конвертера подключаться к соответствующим программным управлениям (ПЛК).



Управление пользователями для датчиков фирмы Sensor Instruments согласно RS232 PROFINET®

Контакт:

Sensor Instruments
 Entwicklungs- und Vertriebs GmbH
 Schlinding 11
 D-94169 Thurmansbang
 Телефон +49 8544 9719-0
 Факс +49 8544 9719-13
 info@sensorinstruments.de