



SC 1000 Модуль для 4 датчиков, PROFIBUS DP

Товар #: LXV400.99.0E021

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Local measurement of several parameters

Контроллер системы, к которому подключаются датчики SC и с помощью которого выполняется управление, состоит из одного модуля дисплея SC 1000 и одного или нескольких модулей датчика SC 1000. Система настраивается модульно в соответствии с требованиями пользователей и может быть дополнена в любое время точками измерений, датчиками, входами, выходами и интерфейсами шины.

Модуль датчика используется для подключения датчиков SC к измерительной станции. Несколько модулей датчика можно объединить в сеть SC 1000.

Проведена сертификация в соответствии с нормами MCERT.

Flexible: individually configurable

Future-safe: always expandable

Intuitive operation: display with touchscreen

Many additional versions available on request

Спецификации

Вес:	Approximately 6.5 kg (14.3 lbs) depending on configuration
Входы:	Up to 12 analog 0-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional inputs are available with additional probe modules.
Выход:	Up to 12 analog 0/4-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional analog outputs with additional probe modules. Optional digital communications via Modbus (RS485) and Profibus DP/V1.
Датчик:	2 Sensors
Диапазон рабочих температур:	-20 - 55 °C (-4 to 131 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing
Дисплей:	1/4 inch VGA graphical backlit TFT color Glas/Glas-Touch screen, high resistance 320 x 240 pixels
Защита корпуса:	IP65
Материал:	ABS (display module) and metal (probe module) enclosure with corrosion resistant finish
Монтажная конфигурация:	Surface, panel, and pipe (horizontal and vertical) with optional sun shield
Показать область просмотра:	11.4 x 8.6 cm (4.5 x 3.4 in)
Размеры (В x Ш x Г):	150 mm x 315 mm x 250 mm
Реле:	Up to four SPDT, user-configurable contacts rated 100 to 230 VAC, 5 Amp resistive maximum per probe module. Additional relays are available with additional probe modules.
Связь:	Modbus (RS485): Advanced communications/networking with PLC or SCADA system directly from analyzer Profibus DP/V1 (certified)

GSM/GPRS Quad-band cellular module (FCC and IC approved, EU and US only)
Ethernet service port, RJ45, 10 MB/s

Сертификаты:

European Certifications:
CE per 73/23/EEC and 89/336/EEC
TUV-GS to EN 61010-1
EN 61326 Amd's 1 & 2

Сообщения об ошибках:

Low alarm point, low alarm point deadband, high alarm point, high alarm point deadband, off delay, and on delay

Требования к питанию (напряжение):

100 - 240 V AC, 24 V DC

Требования к питанию (частота, Гц):

50/60 Hz

Условия хранения:

-20 - 70 °C (-4 to 158 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing



SC 1000 Модуль для 4 датчиков, ВЫХОД 4 x мА

Товар #: LXV400.99.00121

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: hca@nt-rt.ru
Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Local measurement of several parameters

Модуль датчиков для подключения до 4 датчиков, с одной картой аналоговых выходов с ВЫХОДОМ 4 x 0/4–20мА. Источник питания 100–240В переменного тока.

Контроллер системы, к которому подключаются датчики SC и с помощью которого выполняется управление, состоит из одного модуля дисплея SC 1000 и одного или нескольких модулей датчика SC 1000. Система настраивается модульно в соответствии с требованиями пользователей и может быть дополнена в любое время точками измерений, датчиками, входами, выходами и интерфейсами шины.

Модуль датчика используется для подключения датчиков SC к измерительной станции. Несколько модулей датчика можно объединить в сеть SC 1000.

Проведена сертификация в соответствии с нормами MCERT.

Flexible: individually configurable

Future-safe: always expandable

Intuitive operation: display with touchscreen

Many additional versions available on request

Спецификации

Вес:	Approximately 6.5 kg (14.3 lbs) depending on configuration
Входы:	Up to 12 analog 0-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional inputs are available with additional probe modules.
Выход:	Up to 12 analog 0/4-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional analog outputs with additional probe modules. Optional digital communications via Modbus (RS485) and Profibus DP/V1.
Датчик:	2 Sensors
Диапазон рабочих температур:	-20 - 55 °C (-4 to 131 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing
Дисплей:	1/4 inch VGA graphical backlit TFT color Glas/Glas-Touch screen, high resistance 320 x 240 pixels
Защита корпуса:	IP65
Материал:	ABS (display module) and metal (probe module) enclosure with corrosion resistant finish
Монтажная конфигурация:	Surface, panel, and pipe (horizontal and vertical) with optional sun shield
Показать область просмотра:	11.4 x 8.6 cm (4.5 x 3.4 in)
Размеры (В x Ш x Г):	150 mm x 315 mm x 250 mm
Реле:	Up to four SPDT, user-configurable contacts rated 100 to 230 VAC, 5 Amp resistive maximum per probe module. Additional relays are available with additional probe modules.

Связь:	Modbus (RS485): Advanced communications/networking with PLC or SCADA system directly from analyzer Profibus DP/V1 (certified) GSM/GPRS Quad-band cellular module (FCC and IC approved, EU and US only) Ethernet service port, RJ45, 10 MB/s
Сертификаты:	European Certifications: CE per 73/23/EEC and 89/336/EEC TUV-GS to EN 61010-1 EN 61326 Amd's 1 & 2
Сообщения об ошибках:	Low alarm point, low alarm point deadband, high alarm point, high alarm point deadband, off delay, and on delay
Требования к питанию (напряжение):	100 - 240 V AC, 24 V DC
Требования к питанию (частота, Гц):	50/60 Hz
Условия хранения:	-20 - 70 °C (-4 to 158 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing



SC 1000 Модуль для 4 датчиков, ВЫХОД 4 x mA, кабель питания европейского стандарта

Товар #: LXV400.99.20121

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: hca@nt-rt.ru
Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Local measurement of several parameters

Модуль датчиков для подключения до 4 датчиков SC, с одной картой аналоговых выходов с ВЫХОДОМ 4 x 0/4–20mA и кабелем питания европейского стандарта для источника питания 100240В переменного тока.

Контроллер системы, к которому подключаются датчики SC и с помощью которого выполняется управление, состоит из одного модуля дисплея SC 1000 и одного или нескольких модулей датчика SC 1000. Система настраивается модульно в соответствии с требованиями пользователей и может быть дополнена в любое время точками измерений, датчиками, входами, выходами и интерфейсами шины.

Модуль датчика используется для подключения датчиков SC к измерительной станции. Несколько модулей датчика можно объединить в сеть SC 1000.

Проведена сертификация в соответствии с нормами MCERT.

Flexible: individually configurable

Future-safe: always expandable

Intuitive operation: display with touchscreen

Many additional versions available on request

Спецификации

Вес:	Approximately 6.5 kg (14.3 lbs) depending on configuration
Входы:	Up to 12 analog 0-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional inputs are available with additional probe modules.
Выход:	Up to 12 analog 0/4-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional analog outputs with additional probe modules. Optional digital communications via Modbus (RS485) and Profibus DP/V1.
Датчик:	2 Sensors
Диапазон рабочих температур:	-20 - 55 °C (-4 to 131 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing
Дисплей:	1/4 inch VGA graphical backlit TFT color Glas/Glas-Touch screen, high resistance 320 x 240 pixels
Защита корпуса:	IP65
Материал:	ABS (display module) and metal (probe module) enclosure with corrosion resistant finish
Монтажная конфигурация:	Surface, panel, and pipe (horizontal and vertical) with optional sun shield
Показать область просмотра:	11.4 x 8.6 cm (4.5 x 3.4 in)
Размеры (В x Ш x Г):	150 mm x 315 mm x 250 mm
Реле:	Up to four SPDT, user-configurable contacts rated 100 to 230 VAC, 5 Amp resistive maximum per probe module. Additional relays are available with additional probe modules.

Связь:	Modbus (RS485): Advanced communications/networking with PLC or SCADA system directly from analyzer Profibus DP/V1 (certified) GSM/GPRS Quad-band cellular module (FCC and IC approved, EU and US only) Ethernet service port, RJ45, 10 MB/s
Сертификаты:	European Certifications: CE per 73/23/EEC and 89/336/EEC TUV-GS to EN 61010-1 EN 61326 Amd's 1 & 2
Сообщения об ошибках:	Low alarm point, low alarm point deadband, high alarm point, high alarm point deadband, off delay, and on delay
Требования к питанию (напряжение):	100 - 240 V AC, 24 V DC
Требования к питанию (частота, Гц):	50/60 Hz
Условия хранения:	-20 - 70 °C (-4 to 158 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing



SC 1000 Модуль для 4 датчиков, ВЫХОД 4 x mA, реле

Товар #: LXV400.99.0R121

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Local measurement of several parameters

Контроллер системы, к которому подключаются датчики SC и с помощью которого выполняется управление, состоит из одного модуля дисплея SC 1000 и одного или нескольких модулей датчика SC 1000. Система настраивается модульно в соответствии с требованиями пользователей и может быть дополнена в любое время точками измерений, датчиками, входами, выходами и интерфейсами шины.

Модуль датчика используется для подключения датчиков SC к измерительной станции. Несколько модулей датчика можно объединить в сеть SC 1000.

Проведена сертификация в соответствии с нормами MCERT.

Flexible: individually configurable

Future-safe: always expandable

Intuitive operation: display with touchscreen

Many additional versions available on request

Спецификации

Вес:	Approximately 6.5 kg (14.3 lbs) depending on configuration
Входы:	Up to 12 analog 0-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional inputs are available with additional probe modules.
Выход:	Up to 12 analog 0/4-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional analog outputs with additional probe modules. Optional digital communications via Modbus (RS485) and Profibus DP/V1.
Датчик:	2 Sensors
Диапазон рабочих температур:	-20 - 55 °C (-4 to 131 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing
Дисплей:	1/4 inch VGA graphical backlit TFT color Glas/Glas-Touch screen, high resistance 320 x 240 pixels
Защита корпуса:	IP65
Материал:	ABS (display module) and metal (probe module) enclosure with corrosion resistant finish
Монтажная конфигурация:	Surface, panel, and pipe (horizontal and vertical) with optional sun shield
Показать область просмотра:	11.4 x 8.6 cm (4.5 x 3.4 in)
Размеры (В x Ш x Г):	150 mm x 315 mm x 250 mm
Реле:	Up to four SPDT, user-configurable contacts rated 100 to 230 VAC, 5 Amp resistive maximum per probe module. Additional relays are available with additional probe modules.
Связь:	Modbus (RS485): Advanced communications/networking with PLC or SCADA system directly from analyzer Profibus DP/V1 (certified)

GSM/GPRS Quad-band cellular module (FCC and IC approved, EU and US only)
Ethernet service port, RJ45, 10 MB/s

Сертификаты:

European Certifications:
CE per 73/23/EEC and 89/336/EEC
TUV-GS to EN 61010-1
EN 61326 Amd's 1 & 2

Сообщения об ошибках:

Low alarm point, low alarm point deadband, high alarm point, high alarm point deadband, off delay, and on delay

Требования к питанию (напряжение):

100 - 240 V AC, 24 V DC

Требования к питанию (частота, Гц):

50/60 Hz

Условия хранения:

-20 - 70 °C (-4 to 158 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing



SC 1000 Модуль для 4 датчиков, ВЫХОД 4 x mA, реле, кабель питания европейского стандарта

Товар #: LXV400.99.2R121

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: hca@nt-rt.ru
Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Local measurement of several parameters

A controller system to which SC sensors can be connected and from which they can be controlled consists of a single SC 1000 display module and one or more SC 1000 probe modules. The system is configured modularly in line with customer-specific requirements and can be expanded at any time with additional measurement stations, sensors, inputs, outputs and bus interfaces. The probe module is used to connect SC sensors to a measurement station. Several probe modules can be linked to create a SC 1000 network.

Flexible: individually configurable

Future-safe: always expandable

Intuitive operation: display with touchscreen

Дополнительные версии предоставляются по запросу

Спецификации

Аналоговые выходы:	Доступно до 12 аналоговых/цифровых входов с помощью цифровой сети
Вес:	до 5 kg в зависимости от конфигурации
Входы:	Up to 12 analog 0-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional inputs are available with additional probe modules.
Выход:	Up to 12 analog 0/4-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional analog outputs with additional probe modules. Optional digital communications via Modbus (RS485) and Profibus DP/V1.
Датчик:	4, подключение дополнительных датчиков доступно через цифровую сеть
Диапазон рабочих температур:	-20 до 55 °C при 0-95% относительной влажности (без конденсации)
Дисплей:	1/4 inch VGA graphical backlit TFT color Glas/Glas-Touch screen, high resistance 320 x 240 pixels
Защита корпуса:	IP65
Материал:	Алюминий (порошковое покрытие)
Монтажная конфигурация:	крепление на панели стене стойке
Показать область просмотра:	11.4 x 8.6 cm (4.5 x 3.4 in)
Размер дисплея:	111.14 mm x 83.5 mm
Размеры (В x Ш x Г):	242 mm x 315 mm x 120 mm
Разрешение дисплея:	320 x 240 Пиксельный дисплей со стеклянным покрытием, 256 цветов
Реле:	4 реле, дополнительные реле с помощью цифровой сети

Связь:	Modbus (RS485): Advanced communications/networking with PLC or SCADA system directly from analyzer Profibus DP/V1 (certified) GSM/GPRS Quad-band cellular module (FCC and IC approved, EU and US only) Ethernet service port, RJ45, 10 MB/s
Сертификаты:	European Certifications: CE per 73/23/EEC and 89/336/EEC TUV-GS to EN 61010-1 EN 61326 Amd's 1 & 2
Сообщения об ошибках:	Low alarm point, low alarm point deadband, high alarm point, high alarm point deadband, off delay, and on delay
Требования к питанию (напряжение):	100 - 240 V AC
Требования к питанию (частота, Гц):	50 - 60 Hz
Условия хранения:	-20 - 70 °C (-4 to 158 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing
Функции аналоговых выходных сигналов:	Доступно до 12 аналоговых/цифровых входов с помощью цифровой сети
Электрические сертификаты:	CE 2006/95/EC, EMV 2004/108/EC, TUV-GS EN61010-1, DIN EN 61326



SC 1000 Модуль для 6 датчиков, PROFIBUS DP

Товар #: LXV400.99.0E031

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Local measurement of several parameters

Контроллер системы, к которому подключаются датчики SC и с помощью которого выполняется управление, состоит из одного модуля дисплея SC 1000 и одного или нескольких модулей датчика SC 1000. Система настраивается модульно в соответствии с требованиями пользователей и может быть дополнена в любое время точками измерений, датчиками, входами, выходами и интерфейсами шины.

Модуль датчика используется для подключения датчиков SC к измерительной станции. Несколько модулей датчика можно объединить в сеть SC 1000.

Проведена сертификация в соответствии с нормами MCERT.

Flexible: individually configurable

Future-safe: always expandable

Intuitive operation: display with touchscreen

Many additional versions available on request

Спецификации

Вес:	Approximately 6.5 kg (14.3 lbs) depending on configuration
Входы:	Up to 12 analog 0-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional inputs are available with additional probe modules.
Выход:	Up to 12 analog 0/4-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional analog outputs with additional probe modules. Optional digital communications via Modbus (RS485) and Profibus DP/V1.
Датчик:	4 Sensors
Диапазон рабочих температур:	-20 - 55 °C (-4 to 131 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing
Дисплей:	1/4 inch VGA graphical backlit TFT color Glas/Glas-Touch screen, high resistance 320 x 240 pixels
Защита корпуса:	IP65
Материал:	ABS (display module) and metal (probe module) enclosure with corrosion resistant finish
Монтажная конфигурация:	Surface, panel, and pipe (horizontal and vertical) with optional sun shield
Показать область просмотра:	11.4 x 8.6 cm (4.5 x 3.4 in)
Размеры (В x Ш x Г):	150 mm x 315 mm x 250 mm
Реле:	Up to four SPDT, user-configurable contacts rated 100 to 230 VAC, 5 Amp resistive maximum per probe module. Additional relays are available with additional probe modules.
Связь:	Modbus (RS485): Advanced communications/networking with PLC or SCADA system directly from analyzer Profibus DP/V1 (certified)

GSM/GPRS Quad-band cellular module (FCC and IC approved, EU and US only)
Ethernet service port, RJ45, 10 MB/s

Сертификаты:

European Certifications:
CE per 73/23/EEC and 89/336/EEC
TUV-GS to EN 61010-1
EN 61326 Amd's 1 & 2

Сообщения об ошибках:

Low alarm point, low alarm point deadband, high alarm point, high alarm point deadband, off delay, and on delay

Требования к питанию (напряжение):

100 - 240 V AC, 24 V DC

Требования к питанию (частота, Гц):

50/60 Hz

Условия хранения:

-20 - 70 °C (-4 to 158 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing



SC 1000 Модуль для 6 датчиков, PROFIBUS DP, кабель питания европейского стандарта

Товар #: LXV400.99.2E031

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: hca@nt-rt.ru
Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Local measurement of several parameters

Модуль датчиков для подключения до 6 датчиков SC с сетевой интерфейсной картой PROFIBUS DP и кабелем питания европейского стандарта для источника питания 100240В переменного тока.

Контроллер системы, к которому подключаются датчики SC и с помощью которого выполняется управление, состоит из одного модуля дисплея SC 1000 и одного или нескольких модулей датчика SC 1000. Система настраивается модульно в соответствии с требованиями пользователей и может быть дополнена в любое время точками измерений, датчиками, входами, выходами и интерфейсами шины.

Модуль датчика используется для подключения датчиков SC к измерительной станции. Несколько модулей датчика можно объединить в сеть SC 1000.

Проведена сертификация в соответствии с нормами MCERT.

Flexible: individually configurable

Future-safe: always expandable

Intuitive operation: display with touchscreen

Many additional versions available on request

Спецификации

Аналоговые выходы:	Доступно до 12 аналоговых/цифровых входов с помощью цифровой сети
Вес:	до 5 kg в зависимости от конфигурации
Входы:	Up to 12 analog 0-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional inputs are available with additional probe modules.
Выход:	Up to 12 analog 0/4-20 mA, maximum impedance 500 Ohms per probe module. Additional analog outputs with additional probe modules. Optional digital communications via Modbus (RS485) and Profibus DP/V1.
Датчик:	6, доступны дополнительные подключения датчиков через цифровую сеть
Диапазон рабочих температур:	-20 - 55 °C при 0–95% относительной влажности (без конденсации)
Дисплей:	1/4 inch VGA graphical backlit TFT color Glas/Glas-Touch screen, high resistance 320 x 240 pixel
Защита корпуса:	IP65
Материал:	Алюминий (порошковое покрытие)
Монтажная конфигурация:	крепление на панели стене стойке
Показать область просмотра:	11.4 x 8.6 cm (4.5 x 3.4 in)
Размеры (В x Ш x Г):	242 mm x 315 mm x 120 mm

Разрешение дисплея:	320 x 240 Пиксельный дисплей со стеклянным покрытием, 256 цветов
Реле:	4 реле, дополнительные реле с помощью цифровой сети
Связь:	Modbus (RS485): Advanced communications/networking with PLC or SCADA system directly from analyzer Profibus DP/V1 (certified) GSM/GPRS Quad-band cellular module (FCC and IC approved, EU and US only) Ethernet service port, RJ45, 10 MB/s
Сертификаты:	European Certifications: CE per 73/23/EEC and 89/336/EEC TUV-GS to EN 61010-1 EN 61326 Amd's 1 & 2
Сообщения об ошибках:	Low alarm point, low alarm point deadband, high alarm point, high alarm point deadband, off delay, and on delay
Требования к питанию (напряжение):	100 - 240 V AC
Требования к питанию (частота, Гц):	50 - 60 Hz
Условия хранения:	-20 до 70 °C (-4 to 158 °F), 0 to 95% relative humidity, non-condensing
Функции аналоговых выходных сигналов:	Доступно до 12 аналоговых/цифровых входов с помощью цифровой сети
Электрические сертификаты:	CE 2006/95/EC, EMV 2004/108/EC, TUV-GS EN61010-1, DIN EN 61329