



S+S REGELTECHNIK



AERASGARD®

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ СМЕШАННОГО ГАЗА (VOC), CO2 И МЕЛКОЙ ПЫЛИ (PM)



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ 2024



FÜHLBARE PRÄZISION



AERASGARD® ДАТЧИКИ МЕЛКОЙ ПЫЛИ (PM)



APS-SD (Tyr2)

RPS-SD
без дисплея



RFTM-PS-W
без дисплея



RFTM-PS-CO2-W
с дисплеем



RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus
с дисплеем

Против мелкой пыли в воздухе

Теперь расширенная серия наших устройств **AERASGARD®** может определить содержание вредной для здоровья мелкой пыли и вдыхаемых аэрозолей с размером частиц от 0,3 до 10 мкм. Содержание мелкой пыли в воздухе измеряется устойчивым к загрязнениям лазерным чувствительным элементом и отображается в мкг/м³. Эти датчики используются **в помещениях** и поставляются в разных комплектациях: начиная с базовой модели без дисплея и заканчивая многофункциональными преобразователями для измерения нескольких величин.

AERASGARD®		Многофункциональный датчик или измерительный преобразователь для содержания мелкой пыли (PM)						
Тип / WG02	Диапазон измерения	влажность	температура	PM	CO2	VOC	Дисплей	Арт. №
APS-SD	(переключаемый)							0-10 В
APS-SD-U	-	-		0... 50 мкг/м³ 0...100 мкг/м³ 0...300 мкг/м³ 0...500 мкг/м³	-	-		1501-7130-1001-000
RPS-SD								0-10 В
RPS-SD	-	-		(4x см. выше)	-	-		1501-2110-1001-000
RFTM-PS-W								(0-10 В / 4...20 мА)
RFTM-PS-W	0...100% отн. влажн.	0...+50 °C		(4x см. выше)	-	-	W	1501-2116-7301-000
RFTM-PS-W LCD	0...100% отн. влажн.	0...+50 °C		(4x см. выше)	-	-	W ■	1501-2116-7321-000
RFTM-PS-CO2-W								(переключаемый) (0-10 В / 4...20 мА)
RFTM-PS-CO2-W	0...100% отн. влажн.	0...+50 °C		(4x см. выше)	0...2000 млн⁻¹ / 0...5000 млн⁻¹	-	W	1501-2113-7301-000
RFTM-PS-CO2-W LCD	0...100% отн. влажн.	0...+50 °C		(4x см. выше)	0...2000 млн⁻¹ / 0...5000 млн⁻¹	-	W ■	1501-2113-7321-000
Выход:	0-10 В или 4...20 мА (выбирается при помощи DIP-переключателя, выбранный вариант является единым для всех выходов) – RPS-SD в исполнении <i>Standard</i> : 0-10 В — фиксированная настройка!							
Комплектация:	W = с переключающим контактом — исполнение <i>Standard</i> RPS-SD без переключающего контакта!							
Примечание:	запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!							
RFTM-PS-Modbus								(Modbus)
RFTM-PS-Modbus	0...100% отн. влажн.	0...+50 °C		0...1000 мкг/м³	-	-		1501-2116-6001-200
RFTM-PS-Modbus LCD	0...100% отн. влажн.	0...+50 °C		0...1000 мкг/м³	-	-	■	1501-2116-6021-200
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus								(Modbus)
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus	0...100% отн. влажн.	0...+50 °C		0...1000 мкг/м³	5000 млн⁻¹	0...100%		1501-2119-6001-500
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus LCD	0...100% отн. влажн.	0...+50 °C		0...1000 мкг/м³	5000 млн⁻¹	0...100%	■	1501-2119-6021-500
Выход:	Modbus RS485							
Примечание:	запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!							

NEW

AERASGARD®
ДАТЧИКИRPCO2
без дисплея

418,27 €

AO2
без дисплея

629,17 €



AMS02-Modbus LCD

1.554,57 €

AERASGARD® RPCO2 Маятниковый датчик углекислого газа или измерительный преобразователь для помещений, *Premium*

Тип / WG02	Диапазоны измерения CO2	Выход 1 CO2	Выход 2 CO2	Выход релейный	Дисплей	Арт. №
RPCO2 xx переключаемый						
RPCO2	0...2000 ppm / 0...5000 ppm / 0...10000 ppm	0-10 В	4...20 мА	-		3CON-0203-0001-000
RPCO2 LCD	(3x см. выше)	0-10 В	4...20 мА	-	■	3CON-0206-0001-000
RPCO2-W	(3x см. выше)	0-10 В	4...20 мА	переключающий контакт		3CON-0203-1001-000
RPCO2-W LCD	(3x см. выше)	0-10 В	4...20 мА	переключающий контакт	■	3CON-0206-1001-000
Примечание:	запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!					

AERASGARD® AO2 Датчик кислорода для открытой установки или измерительный преобразователь, *Premium*

Тип / WG02	Диапазон измерения O2	Выход O2	Выход релейный	Дисплей	Арт. №
AO2 xx					
AO2-U	0...25 %	0-10 В	-		3CON-0301-0004-000
AO2-U LCD	0...25 %	0-10 В	-	■	3CON-0301-1004-000
AO2-U/W	0...25 %	0-10 В	переключающий контакт		3CON-0304-0004-000
AO2-U/W LCD	0...25 %	0-10 В	переключающий контакт		3CON-0304-1004-000
Примечание:	запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!				

AERASGARD® AMS Мультисенсор для открытой установки Modbus, *Deluxe*

Тип / WG02	Диапазон измерения Темп./влажности*	PM [мкг/м³]	Давление атмосферное [мбар]	CO [млн ⁻¹]	CO2 [млн ⁻¹]	VOC [%]	Дисплей	Арт. №
AMS01-Modbus LCD	-20...+50 °C 0...100 % отн. вл.	0...250 0...1000	-	0...1000	0...10 000 0...20 000 0...50 000	0...100	■	3CON-0107-1005-000
AMS02-Modbus LCD	-20...+50 °C 0...100 % отн. вл.	0...250 0...1000	500-1150	-	0...10 000 0...20 000 0...50 000	0...100	■	3CON-0107-1006-000
AMS03-Modbus LCD	-20...+50 °C 0...100 % отн. вл.	0...250 0...1000	500-1150	0...1000	0...10 000 0...20 000 0...50 000	0...100	■	3CON-0107-1007-000
Выход:	Modbus RS485							
Вычисленные значения:	* температура точки росы, абсолютная влажность, соотношение компонентов смеси, температура по влажному термометру, давление пара							
Примечание:	запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!							



AERASGARD® ДАТЧИКИ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА (ДЛЯ КАНАЛЬНЫЕ И ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ)



Качество воздуха в помещении зависит от содержания углекислого газа и смеси газов (летучие органические вещества, VOC). Вместе с тем, выдыхаемый углекислый газ считается показателем микробной загрязненности и риска заражения. Химические вещества в строительных материалах, мебели и коврах, а также в табачном дыме являются составляющими смеси газов. Тем не менее, оба измеренных значения не преобразуются друг в друга и не образуют друг от друга производные.

Компания S+S предлагает на выбор датчики и измерительные преобразователи **AERASGARD®** — отдельно с анализатором углекислого газа или качества воздуха, либо их инновационное сочетание. Анализатор качества воздуха изменяет свою проводимость в зависимости от соотношения компонентов смеси, концентрации и типа молекул газа, загрязняющих воздух в помещении. На выбор доступны три уровня чувствительности. Показания анализатора углекислого газа основываются на недисперсионной инфракрасной технологии (NDIR) с двухлучевым методом измерения.

Начиная со стандартного исполнения, особенностями всех приборов являются управление микропроцессором, простота обслуживания и автоматическая калибровка, а также настройка, с помощью DIP-переключателя, диапазона измерения и типа выхода - активный / релейный.

Опциональными особенностями являются переключающий контакт (W), дисплей и подключение к шине Modbus.

AERASGARD®		Канальные датчики для VOC и углекислого газа			
Тип / WG02	Диапазоны измерения	Выход	Корпус / Дисплей	Арт. №	
KLQ-SD-U	0...100% VOC	0-10 В	T1	1501-3170-1001-500	
KLQ-W	0...100% VOC	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	T1	1501-3150-7301-500	
KC02-SD-U	0...2000 / 5000 млн ⁻¹	0-10 В	T1	1501-3160-1001-200	
KC02-W	0...2000 / 5000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	T1	1501-3140-7301-200	
KC02-W LCD	0...2000 / 5000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	T1	■	1501-3140-7321-200
KC02-Modbus	0...5000 млн ⁻¹	RS485	T2	1501-8110-6001-200	
KC02-Modbus LCD	0...5000 млн ⁻¹	RS485	T2	■	1501-8110-6071-200

Примечание: запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!

Корпус: T1 = Тур 1 / T2 = Тур 2

AERASGARD®		Датчик углекислого газа для открытой установки			
Тип / WG02	Диапазоны измерения	Выход	Дисплей	Арт. №	
AC02-SD-U	0...2000 / 5000 млн ⁻¹	0-10 В		1501-7110-1001-200	
AC02-W	0...2000 / 5000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт		1501-7110-7301-200	
AC02-W LCD	0...2000 / 5000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	■	1501-7110-7371-200	
AC02-Modbus	0...5000 млн ⁻¹	RS485		1501-7110-6001-200	
AC02-Modbus LCD	0...5000 млн ⁻¹	RS485	■	1501-7110-6071-200	

Примечание: запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!

Корпус: Тур 2



AERASGARD® МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ



KTM-CO2-SD-U
Измерительный преобразователь

KLQ-CO2-W



KFTM-LQ-CO2-W
с дисплеем



KLQ-CO2 Modbus
с двумя кабельными вводами

PATENTED

В зависимости от исполнения, наши датчики можно приобрести в элегантных корпусах **Тур 1** (компактный) или **Тур 2** (широкий). Все наши каналные датчики оснащены запатентованной многоканальной трубкой **PLEUROFORM™** и поставляются вместе с фланцем для устойчивого монтажа.



Новые, подключаемые к шине Modbus многофункциональные приборы **AERASGARD®** для измерения углекислого газа и VOC обеспечивают отвечающий потребностям централизованный контроль и энергоэффективное, экономичное регулирование качества воздуха в производственных, офисных и жилых помещениях, а также помещениях для проведения различных мероприятий.



Дополнительный сенсор предназначен для измерения влажности и температуры. Комплект поставки содержит пластиковый спеченный фильтр (стандартное исполнение), металлокерамический фильтр (опция) из высококачественной стали можно приобрести в качестве принадлежности.

AERASGARD®		Многофункциональные каналные датчики и измерительные преобразователи			
Тип / WG02	Диапазоны измерения	Выход	Дисплей	Арт. №	
KTM-CO2-SD-U	0...2000 / 5000 млн. ⁻¹ , -35...+80 °C	0-10 В		1501-8112-1001-200	
KLQ-CO2-W	0...2000 / 5000 млн. ⁻¹ , 0...100% VOC	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт		1501-8111-7301-500	
KLQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 млн. ⁻¹ , 0...100% VOC	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	■	1501-8111-7371-500	
KFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 млн. ⁻¹ 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт		1501-8116-7301-200	
KFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 млн. ⁻¹ 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	■	1501-8116-7371-200	
KFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 млн. ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт		1501-8118-7301-500	
KFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 млн. ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	■	1501-8118-7371-500	
KLQ-CO2-Modbus	0...5000 млн. ⁻¹ , 0...100% VOC	RS485		1501-8111-6001-500	
KLQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 млн. ⁻¹ , 0...100% VOC	RS485	■	1501-8111-6071-500	
KFTM-CO2-Modbus	0...5000 млн. ⁻¹ 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	RS485		1501-8116-6001-200	
KFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 млн. ⁻¹ 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	RS485	■	1501-8116-6071-200	
KFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 млн. ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	RS485		1501-8118-6001-500	
KFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 млн. ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	RS485	■	1501-8118-6071-500	

Примечание: запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!

Корпус: Тур 2



AERASGARD®

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ
ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /
ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



ALQ-CO2 Modbus

с дисплеем и
двумя кабельными зажимами



ATM-CO2-SD-U



AFTM-LQ-CO2-W

с дисплеем и
пластиковым спеченным фильтром



FSFTM-CO2-Modbus P



FSLQ-U

AERASGARD® Многофункциональные датчики для скрытой установки в плоскую рамку для выключателей			
Тип / WG02	Диапазоны измерения	Выход	Арт. №
FSLQ-U	0...100% VOC	0-10 В	1501-5120-1000-162
FSCO2-U	0...2000 млн ⁻¹	0-10 В	1501-9120-1001-162
FSTM-CO2-U	0...2000 млн ⁻¹ , 0...+50 °C	0-10 В	1501-9122-1001-162
FSFTM-CO2-Modbus	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C	RS485	1501-9226-6001-162
FSFTM-CO2-Modbus P	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C с потенциометром	RS485	1501-9226-6501-282
Примечание: запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!			Корпус: Скрытый

AERASGARD® Многофункциональные датчики для открытой установки и измерительные преобразователи				
Тип / WG02	Диапазоны измерения	Выход	Дисплей	Арт. №
ATM-CO2-SD-U	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ -35...+80 °C	0-10 В		1501-7112-1001-200
ALQ-CO2-W	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт		1501-7111-7301-500
ALQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	■	1501-7111-7371-500
AFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт		1501-7116-7301-200
AFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	■	1501-7116-7371-200
AFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт		1501-7118-7301-500
AFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	■	1501-7118-7371-500
ALQ-CO2-Modbus	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC	RS485		1501-7111-6001-500
ALQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC	RS485	■	1501-7111-6071-500
AFTM-CO2-Modbus	0...5000 млн ⁻¹ 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	RS485		1501-7116-6001-200
AFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 млн ⁻¹ 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	RS485	■	1501-7116-6071-200
AFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	RS485		1501-7118-6001-500
AFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., -35...+80 °C	RS485	■	1501-7118-6071-500
Примечание: запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!			Корпус: Тур 2	



AERASGARD® МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ



RLQ-SD-U
(Baldur 1)

RC02-SD-U
(Baldur 1)

RC02-W-A
со светодиодным светофором и
переключающий контакт (Baldur 1)

RC02-AS
со светодиодным светофором и
звуковым сигналом (Baldur 1)

RFTM-CO2-Modbus-P
с дисплеем
(Baldur 2)

AERASGARD® Многофункциональные датчики для помещений и измерительные преобразователи				
Тип / WG02	Диапазоны измерения	Выход	Корпус / Дисплей	Арт. №
RLQ-SD-U	0...100% VOC	0-10 В	B1	1501-61C0-1001-500
RLQ-W	0...100% VOC	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B1	1501-61C0-7301-500
RLQ-W-A	0...100% VOC	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B1, A	1501-61C0-7331-500
RC02-SD-U	0...2000 млн ⁻¹	0-10 В	B1	1501-61A0-1001-200
RC02-W	0...2000 / 5000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B1	1501-61A0-7301-200
RC02-W-A	0...2000 / 5000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B1, A	1501-61A0-7331-200
RC02-W LCD	0...2000 / 5000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B2 ■	1501-61B0-7321-200
RTM-CO2-SD-U	0...2000 млн ⁻¹ , 0...+50 °C	0-10 В	B2	1501-61B2-1001-200
RLQ-CO2-W	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B2	1501-61B1-7301-500
RLQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B2 ■	1501-61B1-7321-500
RFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B2	1501-61B6-7301-200
RFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B2 ■	1501-61B6-7321-200
RFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B2	1501-61B8-7301-500
RFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C	0-10 В / 4...20 мА, 1 переключающий контакт	B2 ■	1501-61B8-7321-500
RC02-Modbus	0...5000 млн ⁻¹	RS485	B2	1501-61B0-6001-200
RC02-Modbus LCD	0...5000 млн ⁻¹	RS485	B2 ■	1501-61B0-6021-200
RLQ-CO2-Modbus	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC	RS485	B2	1501-61B1-6001-500
RLQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC	RS485	B2 ■	1501-61B1-6021-500
RFTM-CO2-Modbus	0...5000 млн ⁻¹ 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C	RS485	B2	1501-61B6-6001-200
RFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 млн ⁻¹ 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C	RS485	B2 ■	1501-61B6-6021-200
RFTM-CO2-Modbus P	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C с потенциометром	RS485	B2	1501-61B6-6501-271
RFTM-CO2-Modbus P LCD	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C с потенциометром	RS485	B2 ■	1501-61B6-6521-271
RFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C	RS485	B2	1501-61B8-6001-500
RFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 млн ⁻¹ , 0...100% VOC 0...100% отн. влажн., 0...+50 °C	RS485	B2 ■	1501-61B8-6021-500
RC02-AS xx	Датчик содержания углекислого газа со светофорным индикатором (5 светодиодов) и звуковым сигналом NT = блок питания со встроенной вилкой / UPNT = блок питания для скрытого монтажа / ST = подставка из нержавеющей стали			
RC02-AS	0...3000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА	B1, A	1501-61A0-0686-230
RC02-AS NT ST	0...3000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА	B1, A	1501-61A0-0686-231
RC02-AS NT	0...3000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА	B1, A	1501-61A0-0686-232
RC02-AS UPNT	0...3000 млн ⁻¹	0-10 В / 4...20 мА	B1, A	1501-61A0-0686-233

Примечание: запрещено использовать эти приборы в качестве элементов системы безопасности!
Корпус: B1 = Baldur 1 / B2 = Baldur 2 / A = светофор (5 светодиодов)



S+S REGELTECHNIK



Новый центральный офис компании S+S общей площадью более 14 000 м² в индустриальном парке Nordostpark на севере Нюрнберга предлагает целостную среду для производства и разработки и имеет очень хорошее сообщение с аэропортом и автомагистралями.

Компания S+S практикует закрытую цепочку создания ценностей. Мы проектируем, разрабатываем, программируем и производим все датчики на нашем заводе.

Отделы разработок, производства и сбыта получили сертификат TÜV Thüringen согласно DIN EN ISO 9001:2015 (менеджмент качества) и DIN EN ISO 14001:2015 (экологический менеджмент).

Все приборы проверяются и калибруются на нашем заводе перед отправкой. Они отвечают строгим требованиям стандартов безопасности, качества и охраны окружающей среды.



S+S REGELTECHNIK GMBH
THURN-UND-TAXIS-STR. 22
90411 NÜRNBERG / ГЕРМАНИЯ

ТЕЛ. +49 (0) 911 / 5 19 47-0

mail@SplusS.de

www.SplusS.de

Мы не гарантируем точность предоставленной информации и оставляем за собой право на технические изменения и изменение цен. Перепечатка, в т. ч. частичная, только после получения согласия компании S+S Regeltechnik GmbH.

Технические характеристики и более подробную информацию можно найти в нашем интернет-магазине или каталоге.



Удобный заказ в интернет-магазине www.SplusS.de