

# Датчики *TR/iTR*

# Датчики переменного тока с разъемным сердечником

# применяются с DIRIS Digiware, DIRIS A-40 и DIRIS В



Датчики тока с разъемным сердечником **TR** 

#### Функция

Датчики **тока с разъемным сердечником** серии **TR** и **iTR** позволяют измерять ток электрической установки. При использовании с устройствами текущего контроля мощности DIRIS Digiware, DIRIS A-40, DIRIS B они позволяют выполнять измерения в диапазоне от 25 до 600 A с гарантированной точностью. Коннектор RJ12 обеспечивает быстрое соединение, а встроенная интеллектуальная система позволяет предотвращать любые ошибки конфигурации.

Датчики линейки iTR революционным образом изменяют принятую систему измерений и обеспечивают доступ к технологиям мониторинга состояния VirtualMonitor и системе автоматической настройки AutoCorrect.

#### Преимущества линеек TR и iTR

#### Умные датчики

- Датчики с расширенным рабочим диапазоном.
- Автоматическое определение номинальных параметров.
- Безопасное отключение нагрузки.
- Быстрое подключение посредством RJ12 и определение назначения кабелей по цветовой маркировке.

#### Точность

• Гарантированная точность измерений в поверочной схемы от 2 до 120%

соответствии со стандартом IEC 61557-12: класс 0,5 (iTR) иди 1 (TR) для глобальной номинального тока Іном.

# Уникальные преимущества линейки iTR

#### Технология VirtualMonitor

Технология VirtualMonitor позволяет осуществлять текущий контроль состояния защитных устройств:

- В рамках всей вашей электрической установки.
- Удаленно и в режиме реального

Архангельск (8182)63-90-72

Архангельск (8182)63-90-Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

(423)249-28-31

• Без дополнительного оборудования или проводов.

### Технология AutoCorrect

Технология AutoCorrect гарантирует, что ваша измерительная система будет функционировать должным образом благодаря:

- автоматической проверке правильности установки (путем проверки последовательности фаз и автоматической настройки направления тока).
- Исправлению ошибок.

(3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новокузнецк (3643)202-46-61 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

#### Решение для

- Модернизированные установки
- > Промышленность
- > Здания
- Инфраструктура
- > Центров обработки данных



#### Преимущества

- > Умные датчики
- > Технология PreciSense: Неизменная точность в соответствии со стандартом IEC 61557-12.
- > Простота установки и настройки.

#### Интегрированные технологии<sup>(1)</sup>







**Auto**Correct VirtualMonitor

(1) Технологии AutoCorrect и VirtualMonitor доступны только с датчиками iTR.

Более подробную информацию см. на стр

#### Соответствие стандартам

> IEC 61557-12



> ISO 14025



> UL



Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-1 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 (3652)67-13-56

Ставрополь (8652)20-65-13

Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 **/фа** (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 (4852)69-52-93 Ярославль

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53

Казахстан (772)734-952-31

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новокузнецк (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35

Казахстан (772)734-952-31

# Адрес сайта: https://socomec.nt-rt.ru/ || эл. почта: sch@nt-rt.ru

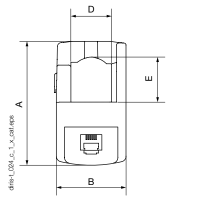
#### **Установка**

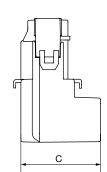
#### Крепление кабеля



### Габаритные размеры

TR-10 / TR-14 / TR-21 / TR-32





Модель	Диапазон номинальных токов (A)	Реальный диапазон значений тока (A)	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	Ø (мм)
TR/iTR-10	25 63	0,5 75,6	44	26	28	-	-	10
TR/iTR-14	40 160	0,8 192	67	29	28	14	15	14
TR/iTR-21	63 250	1,26 300	65	37	43	21	23	21
TR/iTR-32	160 600	3,2 720	86	53	47	32	33	32

#### Технические характеристики

Модель	TR-10	iTR-10	TR-14	iTR-14	TR-21	iTR-21	TR-32	iTR-32			
Диапазон номинальных токов, I <sub>ном</sub> (A)	25 .	25 63		40 160		63 250		160 600			
Реальный диапазон значений тока (А)		0,5 75,6		0,8 192		1,26 300		3,2 720			
Макс. ток (А)	75	75,6		192		300		20			
Bec (r)	74		117		211		311				
Макс. напряжение (фаза/нейтраль)		300 B									
Номинальное выдерживаемое напряжение		3 кВ									
Частота	50/60 Гц										
Периодическая перегрузка	10 x I <sub>ном</sub> за 1 сек.										
Категория измерения	KAT III										
Глобальный класс точности с Diris Digiware/A-40/B-10/B-30	Класс 1	Класс 0,5	Класс 1	Класс 0,5	Класс 1	Класс 0,5	Класс 1	Класс 0,5			
Степень защиты	IP20 / IK07										
Диапазон рабочих температур	-10 +70°C -10° +55°C							. +55°C			
Диапазон температур хранения	-25 +85°C										
Относительная влажность	95% отн. влажности без конденсации										
Высота над уровнем моря	< 2000 M										
Соединение	Кабель Socomec RJ12										

## Коды изделий

Модель	Диапазон номинальных токов (A)	Реальный диапазон значений тока (A)	Ø (мм)	Номер по каталогу		
TR-10	25 63	0,5 75	10	4829 <b>0555</b>		
TR-14	40 160	0,8 192	14	4829 <b>0556</b>		
TR-21	63 250	1,26 300	21	4829 <b>0557</b>		
TR-32	160 600	3.2 720	32	/820 <b>0558</b>		

Модель	Диапазон номинальных токов (A)	Реальный диапазон значений тока (A)	Ø (MM)	Номер по каталогу		
iTR-10	25 63	0,5 75	10	4829 <b>0655</b>		
iTR-14	40 160	0,8 192	14	4829 <b>0656</b>		
iTR-21	63 250	1,26 300	21	4829 <b>0657</b>		
iTR-32	160 600	3.2 720	32	4820 <b>0658</b>		

	Длина кабеля (м)									
Соединительные кабели RJ12	0,1	0,2	0,3	0,5	1	2	3	5	10	Катушка 50 м + 100 соединителей
Количество кабелей	Код изделия	Код изделия								
1	-	-	-	-	-	-	-	4829 <b>0602</b>	4829 <b>0603</b>	4829 <b>0601</b>
3	4829 <b>0580</b>	4829 <b>0581</b>	4829 <b>0582</b>	4829 <b>0595</b>	4829 <b>0583</b>	4829 <b>0584</b>	4829 <b>0606</b>	-	-	-
4	-	-	-	4829 <b>0596</b>	4829 <b>0588</b>	4829 <b>0589</b>	-	-	-	-
6	4829 <b>0590</b>	4829 <b>0591</b>	4829 <b>0592</b>	4829 <b>0597</b>	4829 <b>0593</b>	4829 <b>0594</b>	-	-	-	-