



## Интерфейс передатчика SSI; Отказоустойчивый 2-канальный аналоговый вход; 125 кГц; Код Грея

Артикул: 750-630



Интерфейс передатчика SSI; Отказоустойчивый 2-канальный аналоговый вход; 125 кГц; Код Грея

### Маркировка

RoHS ✓  
Compliant

### Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	750-630
GTIN / EAN	4045454879815
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

### Примечания

*Item description:* Этот модуль представляет собой интерфейс SSI для прямого подключения к передатчику SSI (для шифраторов и т.п.). После того как интерфейс передал синхронизирующий импульс датчику, интерфейс считывает входящие данные и передает их в форме информационного слова напрямую в образ процесса ПЛК или ПК. С помощью управляющего регистра можно выполнить заводскую настройку различных рабочих режимов, частот передачи и битовой ширины. Электропитание для передатчика ответвляется от внутренних силовых контактов-перемычек.

### Техническая информация:

#### Разное

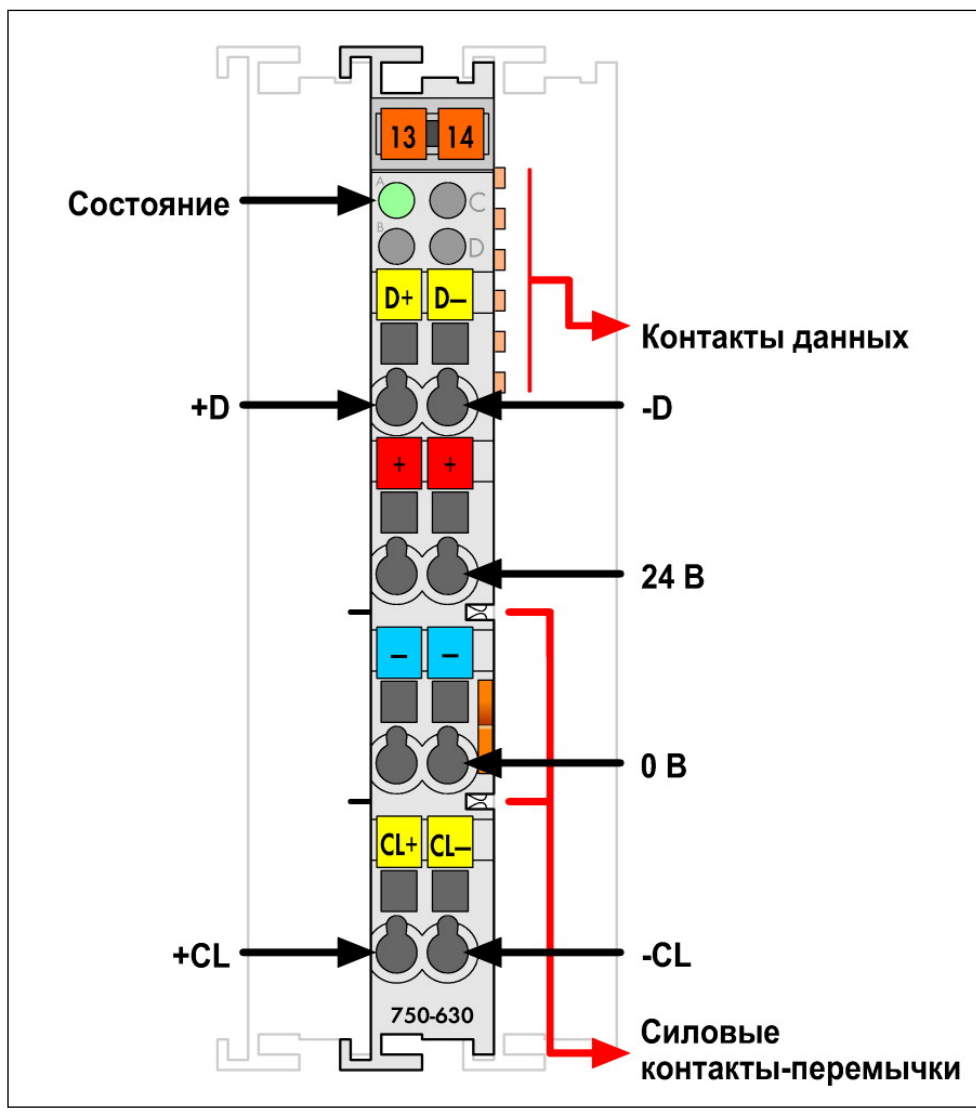
тип сигнала	differential signal (RS 422)
-------------	------------------------------

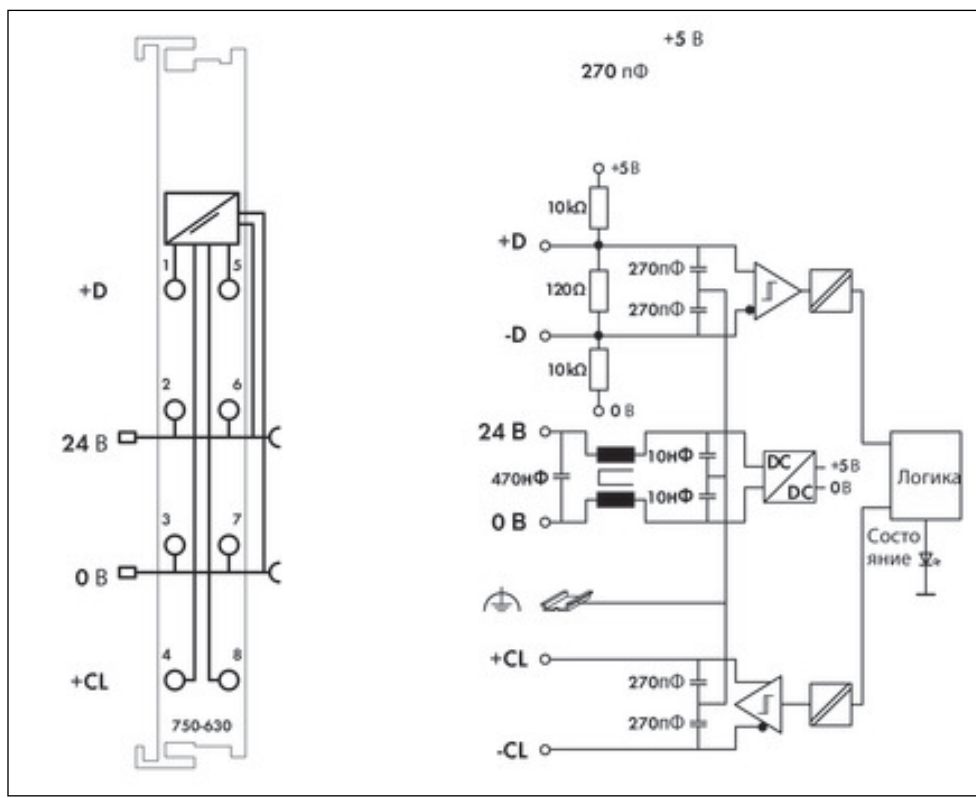
<b>Техническая информация:</b>	
Подключение датчика	Вход + D, - D / выход + CI, - CI
Transmitter supply voltage	DC 24 V; via power jumper contacts
последовательный вход	32 бита (битовая ширина)
Скорость передачи данных [kHz]	125 [kHz]
Код	код Грея
System supply voltage	DC 5 V; via data contacts
Current consumption, system supply [mA]	20 [mA]
Изоляция	500 В система/питание
Number of incoming power jumper contacts	2
Number of outgoing power jumper contacts	2
Connection technology: inputs/outputs	8 x CAGE CLAMP®
Connection type (1)	Inputs/Outputs
Размеры одножильных проводников	0.08 ... 2.5 мм <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Тонкие многожильные проводники	0.08 ... 2.5 мм <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Длина снятия изоляции	8 ... 9 мм / 0.31 ... 0.35 в
Ширина	12 мм / 0.472 дюйм
Высота	69.8 мм / 2.748 Inch
Высота от верхнего края DIN-рейки	62.6 мм / 2.465 в
Длина	100 мм / 3.937 дюйм
Тип монтажа	DIN-рейка 35 мм
Цвет	светлосерый
материал корпуса	Polycarbonate, polyamide 6.6
Вес [г]	51 [г]
Маркировка соответствия	CE
Ambient temperature (operation)	0 ... 55 °C
Ambient temperature (storage)	-25 ... 85 °C
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения (5)	2 per IEC 61131-2
Монтажное положение	любой
Относительная влажность воздуха (без конденсации) [%]	95 [%]
Виброустойчивость	4g per IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15g per IEC 60068-2-27
ЭМС - помехоустойчивость	acc. to EN 61000-6-2, marine applications

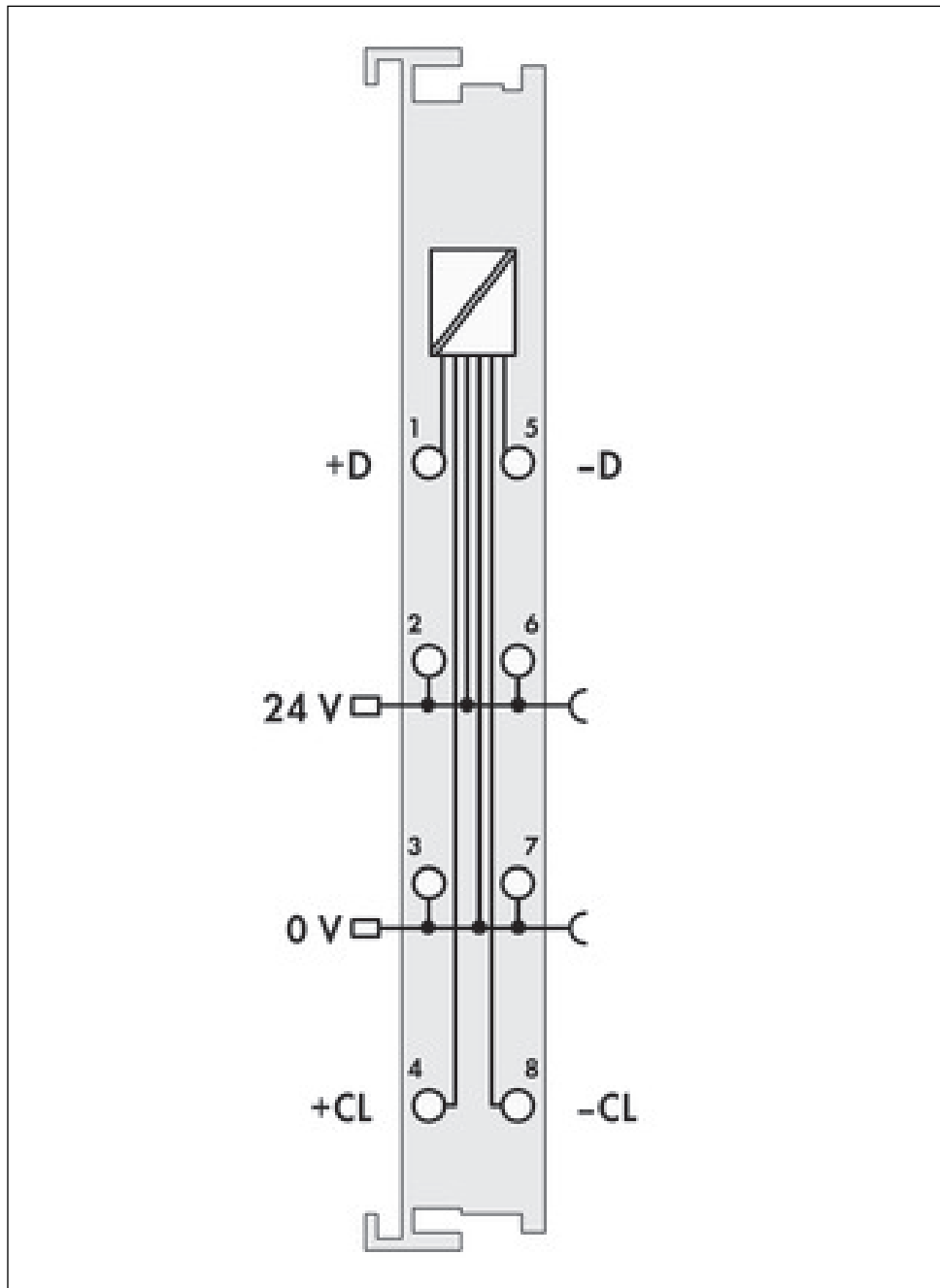
<b>Техническая информация:</b>	
<i>ЭМС - излучение помех</i>	<i>acc. to EN 61000-6-4, marine applications</i>
<i>Устойчивость к воздействию загрязняющих веществ</i>	<i>Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43</i>
<i>Permissible H2S contaminant concentration at a re</i>	<i>10 [ppm]</i>
<i>Permissible SO2 contaminant concentration at a re</i>	<i>25 [ppm]</i>
<i>Тип упаковки</i>	<i>BOX</i>
<i>Product Family</i>	<i>750/753 Series I/O-System</i>
<i>Функция продукта</i>	<i>Distance and angle measurement modules</i>
<i>Product type</i>	<i>Function and technology modules</i>

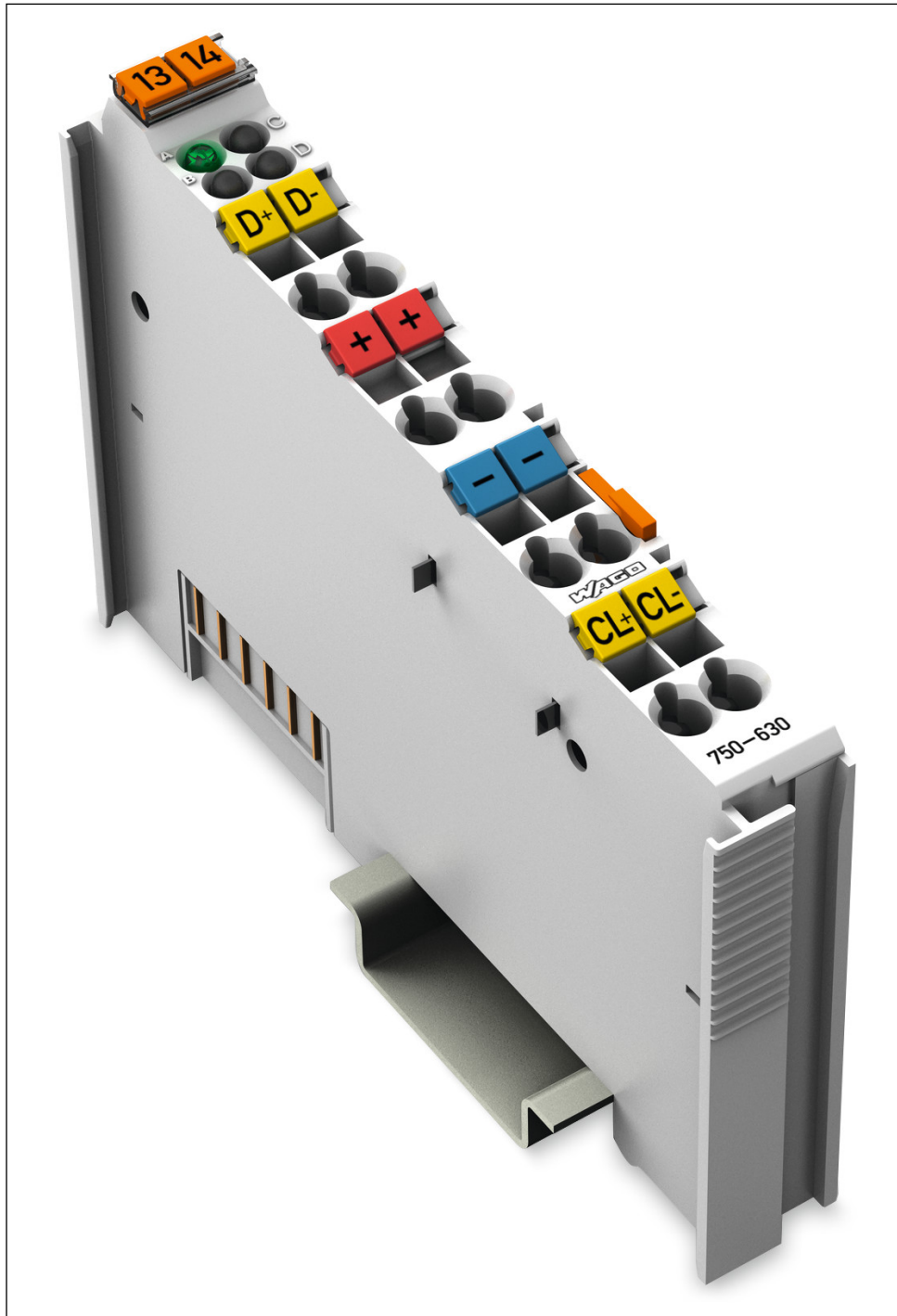
Изображения и чертежи













**Адрес**

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.