

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 (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

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  
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

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

Сургут (3462)77-98-35  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || [csg@nt-rt.ru](mailto:csg@nt-rt.ru)

## Аксессуары

### Соединительные коробки JB-PD



### Особенности

- Возможность подключения 4, 6, 8 цифровых тензодатчиков CAS
- Возможность параллельного подключения для увеличения числа подключаемых цифровых тензодатчиков
- Материал корпуса – литой алюминий
- Класс защиты IP 64
- Уплотнения ввода кабеля (8 и 6 мм) и концевки металлорукова 12 мм в комплекте поставки

### Технические характеристики

**Модель**  
**Артикул товара**

JB-3PDJB-4PD

JB-6PD

JB-8PD

CZ4JD2000GCI0501CZ4JD3000GCI0501

# Соединительные коробки JB-PA



## Особенности

- предназначена для совместной работы с приборами весоизмерительными CAS типа CI (NT)
- Класс защиты IP 64
- Выполнена из алюминия
- Коробка типа JB-4PA имеет 4 входа для подключения тензодатчиков и один вход для подключения весоизмерительного прибора

## Технические характеристики

Модель	JB-3PA	JB-4PA	JB-6PA	JB-8PA
Артикул товара	CZ4JB1000GCI0502	CZ4JB2000GCI0502	CZ4JB3000GCI0502	

# Соединительные коробки JB-P



## Особенности

- Универсальное применение для аналоговых тензодатчиков с 4-х и 6 –ти проводной схемой подключения
- Возможность подключения 3, 4, 6, 8 тензодатчиков
- Возможность параллельного подключения для увеличения числа подключённых тензодатчиков
- Материал корпуса – литой алюминий
- Класс защиты IP 64
- Уплотнения ввода кабеля (8 и 6 мм) и концевки металлорукова 12 мм в комплекте поставки

# Технические характеристики

<b>Модель</b>	JB-3P	JB-4P	JB-6P	JB-8P
<b>Артикул товара</b>	CZ4JP1000GCI0502	CZ4JP2000GCI0502	CZ4JP3000GCI0502	CZ4JP4000GCI0503

## Соединительные коробки JB-4A



## Особенности

- для платформенных весов предназначена для совместной работы с приборами весоизмерительными CAS типа CI (NT)
- Класс защиты IP 64
- Возможность подключения 4-х тензодатчиков
- Выполнен из алюминия
- Коробка типа JB-4A имеет 4 входа для подключения тензодатчиков и один вход для подключения весоизмерительного прибора

# Технические характеристики

<b>Модель</b>	JB-3A	JB-4A	JB-6A	JB-8A
<b>Артикул товара</b>				

## Цифровой модуль DOM-01



## Особенности

- АЦ-преобразование
- Юстировка вводом значения коэффициента (без использования груза)
- Компактный дизайн
- Функция проверки состояния тензодатчика
- Интерфейс RS-485

## Применение

- Контроль силовых нагрузок
- Платформенные весы
- Автомобильные и железнодорожные весы
- Бункерные, элеваторные и емкостные весы

## Технические характеристики

<b>Макс. кол-во датчиков</b>	1
<b>Масса</b>	около 0,2 кг
<b>Габаритные размеры,мм</b>	103x29x48
<b>Питание моста</b>	5В
<b>Входное сопротивление моста</b>	43 Ом
<b>Чувствительность</b>	-1,2 ~ 3,2 мВ/В
<b>Подключение к мосту</b>	4-проводное
<b>Дрейф коэффициента усиления</b>	2,5 ppm/С
<b>Нелинейность</b>	0,0004% FSR
<b>Внутреннее разрешение при частоте опроса 10 Гц</b>	60 000 делений
<b>Внутреннее разрешение при частоте опроса 80 Гц</b>	30 000 делений
<b>Напряжение и ток при питании моста 350 Ом</b>	постоянный ток 9 ~24В, 25mA ~30mA/модуль
<b>Скорость обмена данными</b>	1200 - 115200 бод/сек
<b>Компенсированный диапазон температур</b>	-10 ~ +40С
<b>Диапазон рабочих температур</b>	-20 ~ +80С
<b>Артикул товара,</b>	

## Устройство защиты тензодатчиков LCP-01



## Особенности

- Электрозащита тензодатчиков от скачков и перенапряжений
- 2-уровневая схема защиты
- Газотрубный керамический разрядник
- Не требует питания, обладает низким сопротивлением
- 4- или 6-проводная схема подключения тензодатчиков
- Подходит для любых тензодатчиков

## Технические характеристики

1-й уровень защиты	75В (+-25%)
2-й уровень защиты	33 вольта
Пиковый ток	10кА 8/20 мкс
Сопротивление изоляции	$\geq 10$ ГОм
Сопротивление схемы	$\sim 0$ Ом
Материал корпуса	поликарбонат (UL94-HB)
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ~ +80
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	145 x 91,4 x 40
Масса	0,5 кг
Артикул товара	CZ4LCP000GC10501

## Нормализатор сигнала LCT Pro



## Особенности

- Может применяться с любым типом мостовой схемы (1/4, 1/2, полный мост)
- Настройка коэффициента усиления в диапазоне от 1 до 11 000
- Шунтовая юстировка моста
- Настраиваемый низкочастотный фильтр
- Широкий диапазон частот: 10 кГц, -0,5 дБ
- Различное напряжение возбуждения: 2В, 5В, 10В (постоянный ток)
- Возможность работы с удалёнными датчиками
- Выходной сигнал различного типа
- Цифровой выход (RS-232C), выход по току (0 ~ 40 мА), выход по напряжению (0 ~ +-10В)
-

# Технические характеристики

<b>Модель: LCT Pro</b>	Выход по напряжению	Выход по току	Цифровой выход (опция)	Мостовой модуль (опция)
<b>Вход</b>	полномостовой преобразователь	0 ~ +-10В	0 ~ +-10В, RS-232C	Тензодатчик 1/4, 1/2 или полная схема (50 Ом ~ 1 кОм)
<b>Выход</b>	Постоянный ток	18 ~ 24В	0 ~ +-10В, RS-232C	-
<b>Питание</b>	x1, x10, x100, x1000, x1 ~ x11 (абсолютное значение)	18 ~ 24В	0 ~ +-10В, RS-232C	Преобразователи
<b>Коэффициент усиления</b>	(тензодатчик 0,1мВ/В ~ 100 мВ/В)	1 Гц, 10 Гц, 100Гц, 1кГц или 10кГц	0 ~ +-10В, RS-232C	Тензодатчик
<b>Фильтр</b>	<= 10 <sup>10</sup> Ом	2В, 5В, 10В	0 ~ +-10В, RS-232C	Датчик давления
<b>Входное сопротивление</b>	+-100% ном. относ. вых. сигнала	+-100% ном. относ. вых. сигнала	0 ~ +-10В, RS-232C	Различные виды датчиков движения
<b>Напряжение возбуждения</b>	+-100% ном. относ. вых. сигнала	+-100% ном. относ. вых. сигнала	0 ~ +-10В, RS-232C	
<b>Балансировка нулевой точки</b>	+-0,01%	+-0,01%	0 ~ +-10В, RS-232C	
<b>Балансировка сигнала</b>	+-0,01%	+-0,01%	0 ~ +-10В, RS-232C	
<b>Нелинейность</b>	-25 ~ +85С, 85%	-25 ~ +85С, 85%	0 ~ +-10В, RS-232C	
<b>Точность</b>	1,7 кОм<	0 ~ 500 Ом	3 ~ 7 кОм	
<b>Диапазон рабочих температур и предельная влажность</b>				
<b>Сопротивление</b>				
<b>RS-232C</b>	-		9600 бод/сек непрерывная передача (16 бит) частота дискретизации 8 Гц	
<b>Габаритные размеры (ШхГхВ)</b>	64 x 123,5 x 110 мм			
<b>Размеры панели (ШхВ)</b>	60 x 104 мм			
<b>Масса</b>	0,6 кг			
<b>Артикул товара</b>	LCT PRO: C80I17000GUN0102			
	LCT V-Out: C80LCT00GCI0501			
	LCT I-Out: LLILCTV010000001			

## Кабель WBK



## Особенности

- Кабель WBK, многожильный
- Длина 100м
- Артикул товара: 8133806100M0

# Кабель BSA



## Особенности

- Кабель BSA многожильный
- Длина 100м
- Артикул товара: 813354000000

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 (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

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  
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

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

Сургут (3462)77-98-35  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || [csg@nt-rt.ru](mailto:csg@nt-rt.ru)