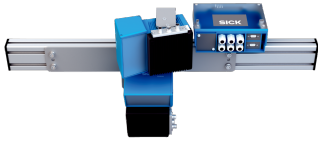


# Twinhead CLV690 OSCM

CLV Identification System

СИСТЕМЫ ОТСЛЕЖИВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### информация для заказа

тип	артикул
Twinhead CLV690 OSCM	1061480

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/CLV\\_Identification\\_System](http://www.sick.com/CLV_Identification_System)



### подробные технические данные

#### Характеристики

<b>Задачи</b>	Идентифицировать - Одномерный код
<b>Закрытая ширина дорожки</b>	800 mm
<b>Фокус</b>	Автофокус
<b>Средняя наработка на отказ</b>	100.000 h
<b>MTTR</b>	5 min
<b>Вид транспортного оборудования</b>	Ленточный транспортер Сортировщик с опрокидывающимися лотками Роликовый транспортер Сортировщик с поперечными лентами Поддон
<b>Подача и отвод объектов</b>	Автоматически
<b>Охватываемая сторона объекта</b>	Одностороннее считывание

#### Механика/электроника

<b>Размеры, система (Д x Ш x В)</b>	1.100 mm x 1.280 mm x 1.745 mm
<b>Соединительные модули</b>	CDM420-0007
<b>Зеркальный модуль</b>	✓

#### Производительность

<b>Типы кодов</b>	1D
<b>Скорость транспортировки</b>	0 m/s ... 0,5 m/s, в зависимости от величины кода
<b>Минимальный промежуток между объектами</b>	50 mm
<b>Количество кодов на считывающий проход</b>	1 ... 50
<b>Ширина модуля</b>	0,3 mm ... 0,5 mm
<b>Разрешение 1D-кода</b>	0,3 mm ... 0,5 mm

#### Интерфейсы

<b>Тип</b>	RS-232, RS-422/-485, PROFIBUS, PROFINET
<b>Функция</b>	Интерфейс передачи данных (вывод результатов считывания) Сервисный интерфейс Сеть датчиков SICK на базе CAN (контроллер CAN/устройство CAN)
<b>Скорость передачи данных</b>	Host: 300 бод ... 500 кбод, AUX: 57,6 кбод, пост. 10/100 Мбит/с

	20 kbit/s ... 1 Mbit/s
Протокол	TCP/IP
	CSN (SICK CAN Sensor Network)
Количество	1, 1, 2, 1
Примечание	В зависимости от применяемого совместимого разъема, в качестве опции через внешний модуль промышленной сети (CDF)
Оптическая индикация	6, LEDs, Ready, Result, Лазер, Гистограмма параметров «Data, CAN, LNK TX» для индикации процентных значений скорости считывания (10 светодиодов)

## Данные окружающей среды

Диапазон рабочих температур	0 °C ... +40 °C
Диапазон температур при хранении	-20 °C ... +70 °C

## Общие указания

Комплект поставки	Стационарный сканер штрих-кодов CLV690 с колеблющимся зеркалом (2 шт.) Универсальный коннектор для стационарного сканера штрих-кодов CLV690 (2 шт.) Крепление для стационарного сканера штрих-кодов (2 шт.) Фотоэлектрические датчики (2 шт.) Модуль подключения CDM420-0007 (1 шт.) Соединительный кабель для подключения сканера штриховых кодов к соединительному модулю (2 шт.)
Класс лазера	2 (IEC 60825-1:2014) 1 (IEC 60825-1:2014)

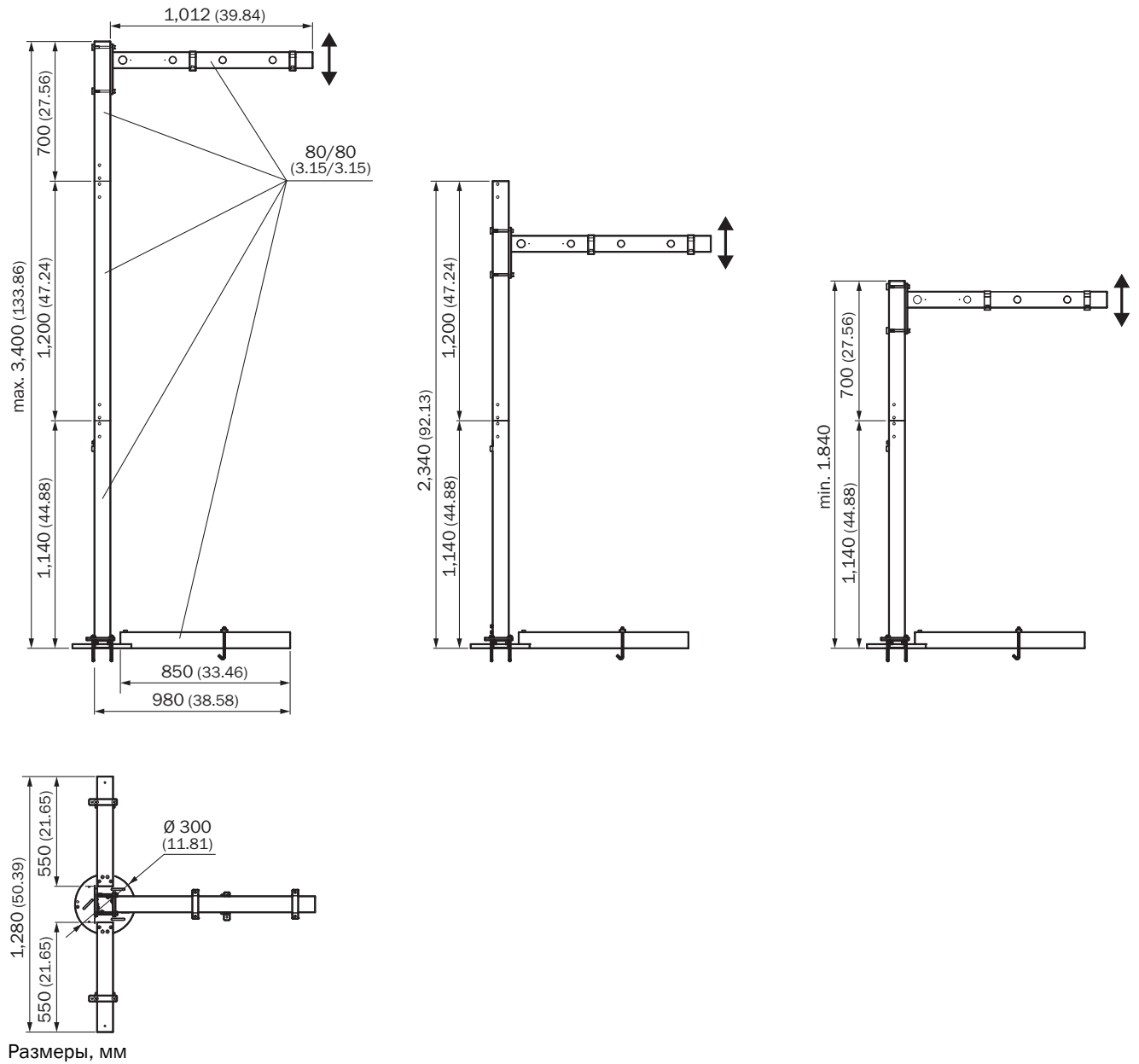
## Сертификаты

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

## Классификации

ECLASS 5.0	27280102
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 6.0	27280102
ECLASS 6.2	27280102
ECLASS 7.0	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 8.1	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

## Габаритный чертёж Twinhead CLV65x и Twinhead CLV69x



## ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

**Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».**

## РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → [www.sick.com](http://www.sick.com)