

# **ДАТЧИК ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ ZFX**

Просто прикоснись - Видеть легко!



» Управление действиями пользователя

» Прикоснись, подключи и работай

» Интерактивный интерфейс пользователя



# Высокая функциональность и простое сенсорное управление

Усовершенствованный датчик технического зрения ZFX компании Отгоп раскрывает новые грани интуитивного интерфейса, направляющего действия пользователя — Прикоснись, подключи и работай

Встроенный сенсорный экран прост в работе и позволяет пользователю не вникать в сложные технические детали. Он обеспечивает оперативный визуальный контроль, отображая в реальном времени изображения и текстовые системные сообщения на всех этапах настройки и измерения. ZFX оказывает поддержку при выборе освещения, фильтрации и при автоматической настройке параметров, выступая для пользователя в качестве путеводителя по решаемой задаче.

Датчик технического зрения ZFX выпускается как одно- или двухкамерная система, с распознаванием цвета и без распознавания.

### Прикоснись и работай

Просто дотроньтесь до большого ЖК-экрана, встроенного в новый датчик технического зрения ZFX. В сопровождении интерактивного меню Вы легко настроите требуемую задачу измерения за три простых шага.

- 1. Выберите инструменты контроля
- 2. Выберите области контроля
- 3. Настройте параметры контроля

Вы сможете начать работу в считанные минуты. Настройка, обслуживание и эксплуатация осуществляются без подключения к ПК. Вся необходимая информация — интерактивные меню и полезные данные — оперативно отображается на ЖК-экране.

Ключ к интеллекту ZFX, кнопка AUTO, автоматически настроит все предложенные параметры.

# Выполнение настройки за несколько минут







Выберите инструменты контроля

Выберите области контроля

Настройте параметры контроля





# ZFX - справится с любой работой

Этот датчик технического зрения позволяет сконфигурировать несколько критериев контроля для одного изображения и предоставляет на выбор до 20 инструментов или вспомогательных средств контроля. В зависимости от подключенной камеры, инструменты контроля анализируют одноцветное или цветное изображение и предоставляют возможность фильтрации и выделения цвета. Такие мощные инструменты, как предварительная обработка изображений, компенсация положения объекта, калибровка и протоколирование данных, делают функциональность ZFX максимально полной.



### Инструмент компенсации положения объекта:

Позволяет учесть и компенсировать текущее положение объекта при угле поворота до 360°.



### Инструмент определения границ:

Определяет положение границ или измеряет ширину объектов.



### Сравнение с образцом:

Производит поиск объекта или поиск отличий от запрограммированного образцового объекта при угле поворота до 360°.



### Инструмент обнаружения дефектов:

Служит для обнаружения микродефектов на поверхности объектов.



#### Плошаль

Измеряет размеры объектов.



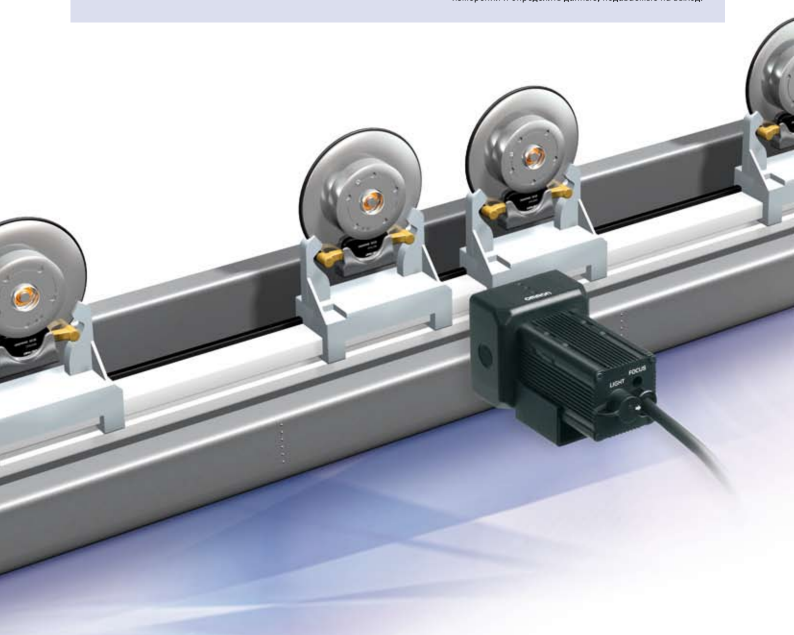
### Яркость/Цветовой тон:

Обнаруживает отличие объектов по яркости или цвету.



#### Вычисления:

Позволяет производить вычисления по результатам измерения и определять данные, подаваемые на выход.





### Контроль по нескольким критериям

Контроль одновременно по нескольким критериям обеспечивает надежную идентификацию сборочных узлов при производстве тормозных систем: определение правильной модели, распознавание левой или правой детали и т.п.





### ZFX-SR10/SC10

Крепление C-mount: **ZFX-S** 

ZFX-SC

Поле обзора: от 5 до 9 мм **7FX-SR50** 

Поле обзора: от 10 до 50 мм



### ZFX-SC90

Поле обзора: от 50 до 90 мм



**ZFX-SC150** Поле обзора: от 90 до 150 мм

### Один датчик для любых целей

Вы можете выбрать камеру и контроллер, которые лучше всего подходят для решаемой задачи. Благодаря этому Вы получаете максимальную гибкость при проектировании и можете минимизировать свои затраты.

Линейка камер включает модели с полем обзора от 10 мм до 150 мм, поэтому Вы можете контролировать даже еще более крупные объекты, чем это было возможно ранее.

В серию ZFX входят камеры, совмещенные с источником освещения и снабженные линзами с регулируемым фокусным расстоянием. Кроме того, имеется камера с креплением "с-mount", позволяющая подобрать любую комбинацию линзы/источника света. На выбор предлагаются два типа контроллеров. Оба контроллера могут работать в монохромном или цветном режиме (определяется типом подключенной камеры). Для более сложных задач предусмотрена двухкамерная система ZFX-C20/25.

# Оптимизируйте параметры своей системы одним щелчком

Автонастройка – это встроенная интеллектуальная функция, которая позволяет простым нажатием кнопки AUTO установить оптимальные условия измерения. Значения параметров, установленные при автонастройке, можно проверить и изменить на каждом из экранов настройки.

ZFX-SC50

Поле обзора:

от 10 до 50 мм

### Автоматический выбор цветового фильтра

Выберите оптимальный цветовой фильтр.



### Шаг 1

Чтобы автоматически улучшить контрастность, просто нажмите AUTO.

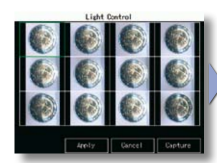


### Шаг 2

Из семи цветовых фильтров автоматически выбирается наиболее оптимальный.

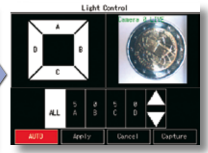
### Автонастройка для управления освещением

Установите идеальное освещение, не потратив ни минуты.



### Шаг 1

Чтобы автоматически добиться оптимального освещения при измерении, просто нажмите AUTO.



### Шаг 2

Выберите подходящее освещение всего одним щелчком.

# **ZFX**

## Прикоснись, подключи и работай -Видеть легко!

- Легкость в использовании интуитивно понятный интерфейс пользователя "научи и работай"
- Информативность встроенный ЖК-экран для настройки и оперативного отображения данных
- Поддержка связи централизованная настройка и контроль через Ethernet
- Универсальность до 20 инструментов, 32 критерия контроля на одно изображение
- Простота функции автонастройки для простой настройки режимов работы



### Информация для заказа

### Контроллеры

| Внешний вид | Напряжение питания | Тип цепи | Модель  |
|-------------|--------------------|----------|---------|
|             | 21,6 26,4 B=       | NPN      | ZFX-C10 |
|             |                    | PNP      | ZFX-C15 |
|             | 21,6 26,4 B=       | NPN      | ZFX-C20 |
|             |                    | PNP      | ZFX-C25 |

### Камеры

| Внешний вид | Тип                  |                    | Расстояние до<br>объекта  | Зона обзора   | Модель                        | Примечания           |
|-------------|----------------------|--------------------|---|---|-------------------------------|----------------------|
| (ZFX-SC50)  | Камера с<br>источни- | Монохромного типа  | от 34 мм до 49 мм   | от 5 мм х 4,9 мм до<br>9 мм х 8,9 мм (регулируется)   | ZFX-SR10                      | Длина<br>кабеля: 2 м |
|             | ком света            |                    | от 38 мм до 194 мм  | от 10 мм х 9,8 мм до<br>50 мм х 49 мм (регулируется)  | ZFX-SR50                      |                      |
|             | -                    |                    | от 34 мм до 49 мм   | от 5 мм x 4,9 мм до<br>9 мм x 8,9 мм (регулируется)   | ZFX-SC10                      |                      |
|             |                      |                    | от 34 мм до 187 мм  | от 10 мм x 9,8 мм до<br>50 мм x 49 мм (регулируется)  | ZFX-SC50<br>ZFX-SC50W(IP67)   |                      |
|             |                      |                    | от 67 мм до 142 мм  | от 50 мм x 49 мм до<br>90 мм x 89 мм (регулируется)   | ZFX-SC90<br>ZFX-SC90W(IP67)   |                      |
|             |                      | от 115 мм до 227 м | от 115 мм до 227 мм   | от 90 мм x 89 мм до<br>150 мм x 148 мм (регулируется) | ZFX-SC150<br>ZFX-SC150W(IP67) |                      |
|             | Только               | Монохромного типа  |   | Объектив для видеокамеры (CCTV) выбирается в          |                               | _                    |
|             | камера               | Цветного типа      | соответствии с требуемой площадью зоны обзора и расстоянием до объекта. |   | ZFX-SC                        | 1                    |

### Кабели

| Т                    | ип                | Длина<br>кабеля | Модель      |
|----------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| Кабель               | Обычный           | 3 м, 8 м        | ZFX-VS      |
| для камеры*1         | Робототехнический | 3 м             | ZFX-VSR     |
| Удлинительный        | Обычный           | 3 м             | ZFX-XC3A*2  |
| кабель<br>для камеры |                   | 8 м             | ZFX-XC8A*2  |
| для каморы           | Робототехнический | 3 м             | ZFX-XC3AR*2 |
| Кабель параллельн    | юго ввода/вывода  | 2 м, 5 м        | ZFX-VP      |
| Кабель интерфейса    | RS-232C           | 2 м             | ZFX-XPT2A   |
| Кабель интерфейса    | a RS-422          | 2 м             | ZFX-XPT2B   |
| Кабель для подклю    | чения монитора    | 2 м, 5 м        | FZ-VM       |

<sup>11</sup> Необходим для ZFX-S и ZFX-SC. Не используется в моделях ZFX-SR\_/ SC\_ с возможностью удлинения кабеля.

### Принадлежности

|                        | Тип  | Модель   |  |
|------------------------|--|--|--|
| Пульт                  |  | ZFX-KP (2 m / 5 m)   |  |
| ЖК-монит               | ор   | FZ-M08   |  |
| Скобы для              | панельного монтажа   | ZFX-XPM  |  |
| Дополни-               | Одинарный двухрядный источник света                                  | ZFV-LTL01  |  |
| тельный<br>источник    | Сдвоенный двухрядный источник света                                  | ZFV-LTL02  |  |
| света*1                | Счетверенный двухрядный источник света, малый угол расхождения лучей | ZFV-LTL04  |  |
|                        | Источник света на пересечение луча                                   | ZFV-LTF01  |  |
| Объектива<br>Удлинител | ы для видеокамеры (CCTV) /<br>пъные тубусы                           | Серия 3Z4S-LE  |  |
| Внешний и              | источник света   | Серия 3Z4S-LT  |  |
| Контролле              | ер стробоскопического освещения <sup>*2</sup>                        | Производство<br>MORITEX<br>Corporation 3Z4S-LT<br>MLEK-C100E1TSX |  |

<sup>\*1.</sup> Может использоваться с моделями ZFX-SC50 и ZFX-SC90.

8 ZFX

К кабелю камеры можно подсоединить до двух удлинительных кабелей при условии, что суммарная длина всех кабелей между контроллером и камерой не превысит 19 м.

<sup>\*2.</sup> Может использоваться с моделями ZFX-S и ZFX-SC. Контроллер может управлять внешним источником света.

### Технические характеристики

### Контроллер

| Параметр                                |                             | ZFX-C10 ZFX-C15 ZFX-C20 ZFX-C2                         |  |                        |                         |                       |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|
| Количество                              | подключаемых камер          |  | 1  | II.                    | 2                       | 1                     |  |  |
| Поддержива                              | аемые камеры                |  | ZFX-SR_/SC_/S/SC   |                        |                         |                       |  |  |
| Разрешающ                               | ая способность (обраб       | отки)  | С камерой ZFX-SR_/SC_: 464 (гориз.) x 464 (верт.)<br>С камерой ZFX-S/SC: 608 (гориз.) x 464 (верт.)  |                        |                         |                       |  |  |
| Средства отображения ЖК-экран Индикатор |                             | Цветной 3,5-дюймовый ТFT ЖК-экран (320 x 240 пикселей) |  |                        |                         |                       |  |  |
|   |                             | Индикатор  | Индикатор измерения (цвет: зеленый): RUN (Выполнение) Индикатор готовности к запуску (цвет: синий): ENABLE (Готов) Индикатор результата (цвет: оранжевый): OUTPUT (Результат) Индикатор ошибки (цвет: красный): ERROR (Ошибка) |                        |                         |                       |  |  |
| Интерфе-                                | Параллельный                | Ввод   | 12 входов (RESET, DSA, DI0 DI8, TRIG)  |                        |                         |                       |  |  |
| ЙСЫ                                     | интерфейс                   | Вывод  | 22 выхода (OR, ERRC  | OR, RUN, ENABLE, GA    | TE, STGOUT0, DO0        | DO15)                 |  |  |
|   |                             | Тип цепи   | NPN  | PNP                    | NPN                     | PNP                   |  |  |
|   | Последова-                  | USB2.0   | 1 порт, полноскоростн  | ной, разъем MINI-B     |                         |                       |  |  |
|   | тельный интерфейс           | RS-232C  | 1 порт, макс. 115200 б   | бит/с (нельзя использо | вать одновременно с I   | RS-422)               |  |  |
|   |                             | RS-422   | 1 порт, макс. 115200 б   | бит/с (нельзя использо | вать одновременно с I   | RS-232C)              |  |  |
|   | Сетевой<br>интерфейс        | Ethernet   | 1 порт, 100BASE-TX/1   | I0BASE-T               |                         |                       |  |  |
|   | Выход для подключе          | ния монитора   | Аналоговый RGB-вых   | код, 1 канал (разрешен | ние VGA: 640 x 480)     |                       |  |  |
|   | Интерфейс карты пам         | ияти   | 1 гнездо для карты SI  | )                      |                         |                       |  |  |
| Интерфейс                               | управления                  |  | Сенсорная панель, кл   | авиши, разъем для пу   | /льта                   |                       |  |  |
| Основные                                | Количество регистриј        | руемых банков  | 32 банка   |                        |                         |                       |  |  |
| Контро                                  | Количество настраив         | аемых параметров                                       | 32 параметра на 1 ба   | нк                     | 128 параметров на 1     | банк                  |  |  |
|   | Контролируемые<br>параметры | Контроль формы   | Поиск по образцу, чувствительный поиск (поиск отличий), гибкий поиск, поиск графических данных   |                        |                         |                       |  |  |
|   |                             | Контроль размера                                       | Площадь, маркировка  |                        |                         |                       |  |  |
|   |                             | Контроль границ  | Положение, ширина, количество  |                        |                         |                       |  |  |
|   |                             | Контроль яркости/цвета                                 | Яркость, цветовой тон  |                        |                         |                       |  |  |
|   |                             | Специальный контроль                                   | Дефекты, группировка   |                        |                         |                       |  |  |
|   | Коррекция положения         | 4  | Поиск по 1 модели, поиск по 2 моделям, положение, площадь  |                        |                         |                       |  |  |
| Поддержка                               | Функция запоминания         | я изображений  | Макс. 100 изображений (50 x 2 камеры)  |                        |                         |                       |  |  |
| Номинальнь                              | ые характеристики           | Напряжение источника питания                           | 21,6 26,4 В= (с учетом пульсаций)  |                        |                         |                       |  |  |
|   |                             | Потребляемый ток                                       | Макс. 1,0 А  |                        | Макс. 1,5 А             |                       |  |  |
|   |                             | Сопротивление изоляции                                 | Между всеми вывода   | ми и корпусом контрол  | плера: 20 МОм (изм. ме  | егаомметром на 250 В) |  |  |
|   |                             | Испытательное напряжение изоляции                      | Между всеми выводами и корпусом контроллера: 1000 В∼, 50/60 Гц, 1 мин  |                        |                         |                       |  |  |
| Стойкость к<br>условиям эк              | сплуатации                  | Температура окружающего воздуха                        | Эксплуатация: от 0 до +50°C; Хранение: от -15 до +60°C (без обледенения или конденсации)   |                        |                         |                       |  |  |
|   |                             | Влажность окружающего воздуха                          | Эксплуатация и хране   | ение: от 35 % до 85% ( | без конденсации)        |                       |  |  |
|   |                             | Среда эксплуатации                                     | Не допускается наличие агрессивных газов   |                        |                         |                       |  |  |
|   |                             | Степень защиты   | IP20 (IEC60529)  |                        |                         |                       |  |  |
|   |                             | Устойчивость к продолжительной вибрации                | Частота вибрации: от 50 м/с²; 10 раз по 8 ми   |                        | уда: 0,35 мм; ускорение | 9:                    |  |  |
|   |                             | Устойчивость к разрушающему<br>удару                   | 150 м/с², 3 раза в каждом из 6 направлений (вверх/вниз, влево/вправо, вперед/назад)  |                        |                         |                       |  |  |

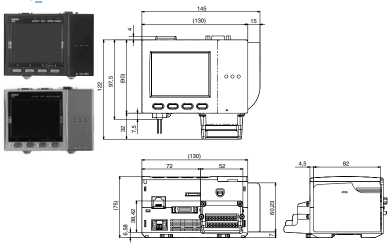
### Камера

| Параметр   | ZFX-SR10  | ZFX-SR50   | ZFX-SC10  | ZFX-SC50<br>/SC50W   | ZFX-SC90<br>/SC90W  | ZFX-SC150<br>/SC150W  | ZFX-S<br>(монохромного типа)  | ZFX-SC<br>(цветного типа)                 |
|--|---|--|---|--|---|---|---|---|
| Зона обзора (H x V)  Зона обзора                       | от 5 мм х<br>4,9 мм до<br>9 мм х<br>8,9 мм<br>(регулируется)            | от 10 мм х<br>9,8 мм до<br>50 мм х<br>49 мм<br>(регулируется)                    | от 5 мм х<br>4,9 мм до<br>9 мм х<br>8,9 мм<br>(регулируется)              | от 10 мм х<br>9,8 мм до<br>50 мм х<br>49 мм<br>(регулируется)                | от 50 мм х<br>49 мм до<br>90 мм х<br>89 мм<br>(регулируется)                | от 90 мм х<br>89 мм до<br>150 мм х<br>148 мм<br>(регулируется)            | Объектив для вид<br>(ССТV) выбирает<br>соответствии с тр<br>площадью зоны с<br>расстоянием до с | ся в<br>ебуемой<br>обзора и               |
| Расстояние до объекта (L)                              | от 34 мм до<br>49 мм  | от 38 мм до<br>194 мм  | от 34 мм до<br>49 мм  | от 31 мм до<br>187 мм  | от 67 мм до<br>142 мм   | от 115 мм до<br>227 мм  |   |   |
| Зависимость<br>зоны обзора от<br>расстояния до объекта | Расстояние до объекта (L)  49 мм 34 мм 5 мм 9 мм Ширина зоны обзора (H) | Расстояние до объекта (L)  194  ММ  38  ММ  10 мм  50 мм  Ширина зоны обзора (H) | Расстояние до объекта (L)  49  ММ  34  5 мм  9 мм  Ширина зоны обзора (H) | Расстояние до объекта (L)  187  ММ  31  10 мм  50 мм  Ширина зоны обзора (H) | Расстояние до объекта (L)  142  67  MM  50 мм 90 мм  Шихина зоны обзова (H) | Расстояние до объекта (L)  227 ММ 115 90 мм 150 мм Ширина зоны обзора (H) |   |   |
| Эффективное число пикселей                             | 659 (гориз.) х 49   |  | ширина зоны оозора (11)   | ширина зоны освора (11)  | ширина зоны оозора (11)   | ширина зоны оозора (11)   |   |   |
| Размер пикселя   |   | х 7,4 мкм (верт.)  | 1   |  |   |   |   |   |
| Выдержка затвора                                       | от 1/170 с до 1/2   | 20000 c  |   |  |   |   |   |   |
| Обрезка изображения                                    | ВЫКЛ  |  | 1/2 изображени  | я, 1/4 изображен   | ния   |   | Отсутствует   | 1/2<br>изображения,<br>1/4<br>изображения |
| Выбор скорости считывания изображений                  | Высокое качест<br>режим, Высокая  |  | Отсутствует   |  |   |   | Высокое<br>качество,<br>Обычный<br>режим, Высокая<br>скорость                                   | Отсутствует                               |

| Параметр  |   | ZFX-SR10   | ZFX-SR50                     | ZFX-SC10            | ZFX-SC50<br>/SC50W             | ZFX-SC90<br>/SC90W       | ZFX-SC150<br>/SC150W | ZFX-S<br>(монохромного типа)  | ZFX-SC (цветного типа) |
|---|---|--|------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|---|------------------------|
| Частота кадров<br>(при считывании<br>изображения целиком) |   | 96 кадров в сек  | унду                         | 90 кадров в секунду |                                |                          |                      |   |                        |
| Способ креплен  | ния объектива                               | – (объектив вст  | роен)                        |                     |                                |                          |                      | Резьба "C mount"  |                        |
| Освещение   | Режим<br>освещения                          | Импульсный режим   |                              |                     |                                |                          |                      |   |                        |
|   | Светодиод                                   | Красный светодиод Белый светодиод  |                              |                     |                                |                          |                      |   |                        |
|   | Тип   | Освещение нап  | равленным све                | том                 |                                |                          |                      |   |                        |
|   | Вспомога-<br>тельные<br>световые лучи       | Предусмотрень подстройка зон (фокусировка))  | ы (центровка,<br>ы измерения | Отсутствуют         |                                |                          |                      |   |                        |
|   | Интерфейс<br>для доп.<br>источника<br>света | Отсутствует  |                              | Отсутствует         | Предусмотрен<br>(серия ZFV-LT) |                          | Отсутствует          | Предусмотрен<br>Внешний источник света:<br>Серия 3Z4S-LT<br>Контроллер стробоскопическо<br>режима: Производство Morites<br>Corporation 3Z4S-LT MLEK-<br>C100E1TSX |                        |
|   | Класс<br>индикатора*1                       | -  |                              | Класс 1             | Класс 2                        | ласс 2 Класс 2 Класс 1 — |                      |   |                        |
| Номинальные<br>характеристики                             | Потребляемый<br>ток                         | Приблиз. 200 мА Приблиз. 350 мА (15 В=: приблиз. 150 мА; 48 В=: приблиз. 200 мА) (включая ток потребления подключенного дополнительного источника света) |                              |                     |                                |                          | Приблиз. 100 мА      |   |                        |
| Стойкость к<br>условиям<br>эксплуатации                   | Температура<br>окружающего<br>воздуха       | Эксплуатация: от 0 до +40°C; Хранение: от -20 до +65°C (без обледенения или конденсации)   |                              |                     |                                |                          |                      | Эксплуатация: от 0 до + 50°С;<br>Хранение: от -20 до +65°С<br>(без обледенения или<br>конденсации)  |                        |
|   | Влажность<br>окружающего<br>воздуха         | Эксплуатация и хранение: от 35 % до 85% (без конденсации)  |                              |                     |                                |                          |                      |   |                        |
|   | Среда<br>эксплуатации                       | Не допускается наличие агрессивных газов   |                              |                     |                                |                          |                      |   |                        |
|   | Степень<br>защиты                           | IP65 (IEC60529)  |                              |                     |                                |                          |                      | IP20 (IEC60529)   |                        |
|   | Испытательно е напряжение изоляции          | 1000 В~, 50/60 Гц, 1 мин   |                              |                     |                                |                          |                      | 500 В~, 50/60 Гц,<br>1 мин  |                        |
|   | Устойчивость к продолжительной вибрации     | от 10 до 150 Гц;   | ; амплитуда: 0,3             |                     |                                |                          |                      |   |                        |
|   | Устойчивость к разрушающе-му удару          | 150 м/с², 3 раза в каждом из 6 направлений (вверх/вниз, влево/вправо, вперед/назад)  |                              |                     |                                |                          |                      |   |                        |
| Способ подключения  |   | Встроенный кабель (длина кабеля: 2 м)  |                              |                     |                                |                          |                      | Разъем<br>(требуется кабель<br>для камеры ZFX-VS/VSR)   |                        |

### Наружные размеры

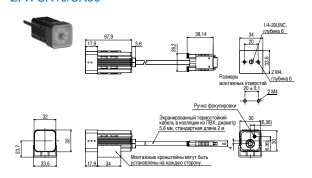
# Контроллеры (ед. изм.: мм) ZFX-C\_



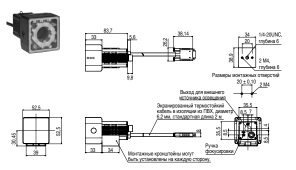
10 ZFX

### Камеры

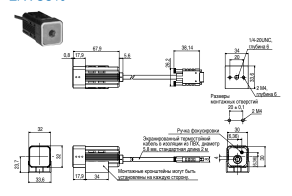
### ZFX-SR10/SR50



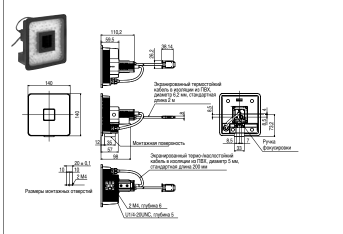
### ZFX-SC90/90W



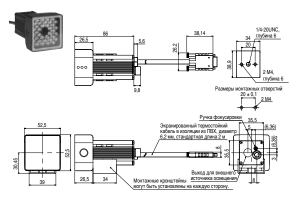
### ZFX-SC10



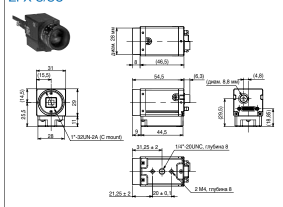
### ZFX-SC150/150W



### ZFX-SC50/50W



### ZFX-S/SC





OMRON EUROPE BV Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Нидерланды. Тел.: +31 (o) 23 568 13 00 Факс.: +31 (o) 23 568 13 88 www.omron-industrial.com

РОССИЯ 000 "ОМРОН Электроникс"

улица Правды, дом 26 Москва, Россия Тел.: +7 495 648 94 50 Факс: +7 495 648 94 51/52 www.omron-industrial.ru

Австрия

. Тел.: +43 (o) 2236 377 800 www.omron.at

Бельгия

Тел.: +32 (0) 2 466 24 80 www.omron.be

Чешская Республика

Тел.: +420 234 602 602 www.omron-industrial.cz

Дания

Тел.: +45 43 44 00 11 www.omron.dk

Финляндия

Тел.: +358 (о) 207 464 200 www.omron.fi

Франция

Тел.: +33 (0) 1 56 63 70 00 www.omron.fr

Германия

. Тел.: +49 (о) 2173 680 оо www.omron.de

Венгрия

. Тел.: +36 1 399 30 50 www.omron.hu

Италия

Тел.: +39 02 326 81 www.omron.it

Нидерланды

Тел.: +31 (0) 23 568 11 00 www.omron.nl

Норвегия

Тел.: +47 (о) 22 65 75 00 www.omron.no

Тел.: +48 (о) 22 645 78 60 www.omron.pl

Португалия

Тел.: +351 21 942 94 00 www.omron.pt

Испания

Тел.: +34 913 777 900 www.omron.es

Швеция

. Тел.: +46 (о) 8 632 35 00 www.omron.se

Швейцария

Тел.: +41 (о) 41 748 13 13 www.omron.ch

Турция

Тел.: +90 216 474 00 40 www.omron.com.tr

Великобритания

Тел.: +44 (о) 870 752 0861 www.omron.co.uk

Ближний Восток и Африка

Тел.: +31 (0) 23 568 11 00 www.omron-industrial.com

Другие представительства Omron

www.omron-industrial.com

Авторизованный дистрибьютор:

