

## Спецификация

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Модель                 | FE IS89I/50MLN                        |
| Тип матрицы            | 1/3" SONY super HAD CCD               |
| Кол-во пикселей        | PAL:752*582                           |
| Тип развёртки          | 2:1 чересстрочная                     |
| Синхронизация          | внутренняя                            |
| Разрешение             | 600 твл                               |
| Объектив               | 2,8~12мм DC ICR                       |
| DWDR                   | есть                                  |
| O.S.D                  | есть                                  |
| Баланс белого          | Авто(ATW,AWB,Фикс,Ручной)             |
| AGC                    | есть                                  |
| BLC                    | HLC/BLC/Выкл                          |
| 2DNR                   | Выкл/Вкл.                             |
| День/ночь              | Цвет/ Ч/Б / Авто                      |
| Отношение сигнал/шум   | Более 50dB(AGC Выкл)                  |
| Видеосигнал            | 1 В (75 Ом Вкл.)                      |
| Мин. освещённость      | Цвет:0.02люкс/F1.2,Ч/Б 0.002люкс/F1.2 |
| Питание                | 12В±10% Постоянного тока              |
| Потребление энергии    | 200mA(ИК выкл),600mA(ИК вкл),         |
| ИК подсветка           | 48 диода LED (Ф5мм/ 850нм)            |
| Дистанция ИК подсветки | 50м                                   |
| Степень защиты         | IP66                                  |
| Рабочая температура    | -40С~+50С                             |
| Размер                 | 290 x178 x99 мм                       |

4

## Цветная камера видеонаблюдения

### FE IS89I/50MLN



Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

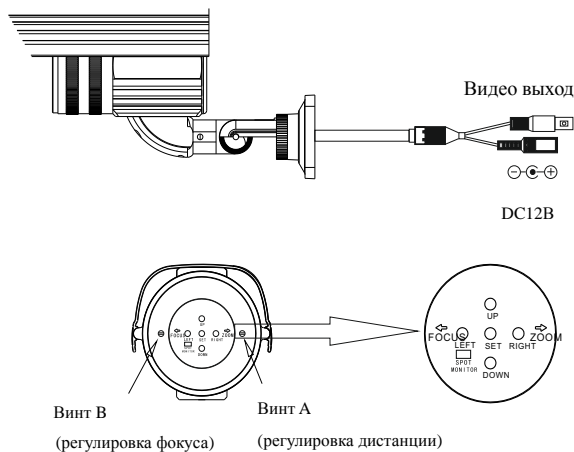
1

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- 1) Не используйте камеру в экстремальных температурных условиях.  
Рекомендуемый температурный режим -40С~+50С.
- 2) Не устанавливайте камеру под нестабильным освещением..
- 3) Не используйте камеру в условиях с высокой влажностью. Это может сказаться на ухудшении качества изображения.
- 4) Не разбирайте камеру. Разбор камеры, техническое обслуживание и ремонт проводить исключительно силами специалистов в специализированных сервисных центрах
- 5) Протирайте стекло объектива только мягкой сухой тканью.
- 6) Убедитесь в правильном напряжении питания до подключения.

2

## Схема подключения



3