



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕПЛОТЕПЛОС
+7 (495) 258-80-83

ТЕПЛОТЕПЛОС
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Универсальный защитный кожух разработан специально для работы пирометров CSlaser LT, CTlaser LT и ИК-камер PI и Xi вне помещения. Высокая степень защиты корпуса (IP 66), встроенный воздухообдув, нагревательный элемент и вентилятор позволяют использовать пирометры и ИК-камеры Optris круглосуточно в неблагоприятных условиях улицы. Уникальная возможность оснастить кожух дополнительным промышленным интерфейсом (PIF) и USB-Сервером Gigabit обеспечивает интеграцию пирометров и ИК-камер в системы управления технологическими процессами на больших расстояниях через Ethernet.

ОСОБЕННОСТИ

- Для Пирометр Optris CSlaser LT, Пирометр Optris CSlaser hs LT, Пирометр Optris CTlaser LT / LTF, Инфракрасные камеры OPRTRIS серии Xi, Инфракрасные камеры OPRTRIS серии Pi
- Алюминиевый корпус класса защиты IP 66;
- Диапазон температуры эксплуатации: от – 40 до 50 °С;
- Воздухообдув для очистки оптики;
- Автоматический обогрев при температуре ниже 15 °С, вентилятор для равномерного распределения температуры;
- Установка USB-сервер Gigabit 2.0 и Промышленный интерфейс PIF для ИК-камер Optris серий PI и Xi для удаленных систем управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Степень пылевлагозащиты	IP 66
Диапазон эксплуатации	– 40...50 °С
Нагрев	Нагревательный элемент PTC (автозапуск при T<15 °С) / вентилятор для равномерного распределения температуры
Электропитание	24 В пост. тока
Мощность	70 Вт
Защитное окно ¹⁾	Германиевое (Ge), Сульфидо-цинковое (ZnS), Боросиликатное стекло
Воздухообдув	Встроенный
Встраиваемые интерфейсы	USB-Сервер Gigabit Промышленный интерфейс (PIF)
Макс. FOV ²⁾	90° (HFOV)
Аксессуары	Настенный монтажный кронштейн (опционально)
Материал	Алюминий
Вес	2 кг (с монтажным кронштейном 2,5 кг)

¹⁾Отсутствует для ИК-камер Xi

²⁾ Для ИК-камер PI