



ООО «ЭлектроПрогресс»  
117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.4  
Р/С 40702810602360000156  
АО «АЛЬФА-БАНК»  
К/С 30101810200000000593 БИК 044525593  
ИНН/КПП 7724935869/772401001  
ОКПО 35896530

тел/факс: +7 (499) 648-87-27, +7(800) 505-67-27

[info@electroprogress.ru](mailto:info@electroprogress.ru)

[www.electroprogress.ru](http://www.electroprogress.ru)

21 ноября 2023г.  
АО «ЛОЭСК»  
Руководителю

**Благодарим Вас за Ваш запрос и предлагаем к закупке следующее оборудование:**  
Коммерческое предложение №MB160212

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, за ед. (с НДС), руб.	Сумма,(с НДС), руб.	Срок поставки после поступления предоплаты
1	Тепловизор Н6	шт	1	1 320 000,00	1 320 000,00	11 недель
2	Тепловизор PC230	шт	1	126 000,00	126 000,00	11 недель

Тепловизор Н6	Тепловизор PC230
Разрешение в инфракрасном диапазоне: 640x480 Спектральный диапазон: 7,5 – 14,0 мкм Диапазон измеряемых температур от -40 °С до 650 °С (от 500°С до 2000°С (требуется высокотемпературная линза) Тип детектора неохлаждаемый микроболометр, 12 мкм Частота кадров: 30 Гц Оптимизация изображения: MIF Тепловая чувствительность/ NETD 40мк при 30 °С Класс защиты: IP54 Экран: 4,3 дюйма ЖК дисплей, 800 x 480 Пространственное разрешение: 0,68 мрад Камера – 13 МП Фокусировка: Ручная, автоматическая Режим повышенного разрешения: 1280 x 960 (Super resolution) Область измерения температуры: точка x 12, линия x 12, область x 12 Температура эксплуатации: от -20°С до 50 °С Температура хранения: от -40°С до 60°С Вес: 1,15 кг	ИК разрешение: 256x192 Диапазон температур: от -20°С до 550 °С Поле зрения: 25°x19° Тип детектора: неохлаждаемый микроболометр, 12 мкм Частота кадров: 25 Гц/ 9 Гц Оптимизация изображения: MIF Тепловая чувствительность/ NETD 50мк при 30 °С Спектральный диапазон: 7,5 – 14 мкм Класс защиты: IP54 Экран: 2,4 дюймовый ЖК дисплей Пространственное разрешение: 3,75 мрад 6 цветовых палитр Автоматический фокус Визуальная камера: 2 мп Батарея: 16 часов непрерывной работы

<p><u>Комплектация:</u></p> <p>Тепловизор  крышка объектива  Литий-ионная батарея (2 шт)  настольное зарядное устройство,  адаптер питания  вилка для адаптера питания  кабель (двухголовочный TYPE-C USB)  TYPE-C USB кабель  SD карта (64 GB)  Ремешок на запястье  кейс для хранения и переноски  Руководство пользователя  Программное обеспечение для обработки снимков  Калибровочный сертификат</p>	
--	--

Генеральный директор  
ООО «ЭлектроПрогресс»



В.О. Кривицкий