

БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА

При помощи трех ручек можно быстро и легко настроить очки под глаза пользователя и установить необходимый уровень яркости осветителя на отдельном блоке питания.

Блок питания можно разместить в кармане одежды или на брючном ремне пользователя. Осветитель можно отсоединить от очков.

СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ И КАЧЕСТВЕННАЯ ОПТИКА

При помощи яркого и регулируемого светодиодного осветителя с мощностью 3 Вт и стеклянной оптики очков можно разглядеть мелкие детали объекта

УДОБНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Очки располагают к долгой работе с отсутствием мышечной усталости в спине и шее.

Микроскоп налобный МН(бинокулярные очки)



Области применения:

- Часовое производство
- Ювелирное производство
- Зоология, ботаника
- Геммология, минералогия
- Микроэлектроника
- Работа с документами
- Реставрация картин и т.п.
- Криминалистика

	МН-2.5-370	МН-3.5-370	МН-3.5-420
Увеличение, крат	2.5	3.5	3.5
Рабочее расстояние, мм	370	370	420
Поле зрения, мм	40	60	60
Возможность установки осветителя 3 Вт(светодиод)	есть	есть	есть
Масса без осветителя, г	150	150	150
Максимальный диаметр головного держателя, мм	200	200	200

Микроскоп налобный выпускается в двух варианта: на головном обруче, на защитных очках. Микроскоп налобный совместим с осветителем ОН-5-220.



ЛОМО-Микросистемы

Тел.(812)329-41-74, 329-41-75

www.lomo-microsystems.ru

info@lomom.ru, 3294174@mail.ru

194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная д.20