

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

на модернизацию оптиметра ИКВ

зав. № _____

заказчик _____

г. Светловодск
2014г.

1. Назначение

Данная модернизация позволяет снизить нагрузку на глаза лаборанта и повысить точность измерений, исключает техническую ошибку. Повышает производительность труда в два, три раза

2. Описание модернизации

Модернизация оптиметра ИКВ заключается в установке на окуляр видеокамеры с адаптером и дополнительной подсветки шкалы, изображения выводится на монитор, который крепится на стойке. Питание осуществляется от блока питания +12В.

3. Комплект поставки

№ п./п.	№ поз.	Наименование	Тип	Кол.
1	1	Камера с адаптером		1
2	2	Монитор	7"	1
3	3	Кронштейн для крепления монитора		1
4	4	Блок питания		1

Документация

1. Техническое описание на модернизацию оптиметра ИКВ
2. Паспорт на монитор

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оптиметр ИКВ заводской номер _____ соответствует техническим условиям и ГОСТ 8.270—77 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ г.

Представитель ОТК _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии на узлы установленные при оптиметре один год со дня ввода в эксплуатацию.

В случае обнаружения в пределах указанных сроков неисправностей предприятие-изготовитель гарантирует бесплатное их устранение при условии соблюдения заказчиком и потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в техническом описании и инструкции по эксплуатации.

Срок гарантии с _____ 2014 года по _____ 20__ год.

Исполнитель модернизации:

ООО "АСМА-прибор"

г.Светловодск

тел.. сервисной службы 38(05236)71500

