## ПАСПОРТ



Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №\_\_\_\_\_

| Спектральный диапазоп, им Диапазов измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания, %  от 0, 1, до 99 Диапазов показаний оптической плотности, 1 Предна долускаемой аболотное то то 1, до 99 Диапазов показаний оптической плотности, 1 Предна долускаемой аболотное то то 1, до 99 Диапазов показаний оптической плотности, 1 Предна долускаемой аболотное то то 1, до 99 Диапазов показаний оптической плотности, 1 Предна долускаемой аболотное то 1, до 3, от 1-0, 3 до 3, 0 Предна долускаемой аболотное то 400 до 800, им  |  |       |                            |                                       |  |
|---|--|-------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Диапазон измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания, % от 0, 1 до 99 Диапазон показаний спектральных коэффициентов направленного пропускания, % от 0 до 200 Диапазон показаний оптяческой плотности, Б от 0-до 200 до 300 до 3           | Наименование характеристики  |       |                            | Значение характеристики               |  |
| Диапазон показаний спектральных колффициентов направленного пропускания, % от 0 до 200 диапазон показаний оттической плотности, в от -0,3 до 3,0 Предел долужаемой абсолютной потрешности спектрофотометра при измерении колффициентов направленного пропускания, %:  - в постальном спектральном диапазоне ±1,0 Потрешности установым изменения ±1,0 Потрешность установих дили воли, ми, не более ±1,0 Потрешность установих дили воли, ми, не более ±1,0 Потрешность установих дили воли, ми, м. е более ±1,0 Потрешность установих дили воли, ми, м. е более 0,3 Побритные размеры (ДВПВ), мм 4,40 Уролень рассевиного света (при k-3-40 гм), %, не более 0,3 Побритные размеры (ДВПВ), мм 4,40 Уролень рассевиного света (при k-3-40 гм), %, не более 12 Потребляемая мощность, В-А, не более 12 Потребляемая мощность, В-А, не более 100 Потребляемая мощность, В-А, не более 8 8 Наражботка на отказ, ч, не менее 6400 Напражение ингализа частотой (бФЕ) Ги, В 220 <sup>22-23</sup> Условия эксплуатации - диапазон температур окружающего воздуха (при 25°С), % от 15 до 30 не более 80 от 84 до 106 Изготовлени; «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.» Адрес: 1-3F (W), Nо. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100) тел.: +862154886921 Пата изготовления: 2016 г. Спектрофотомостр зарегистрирован в Государственном ресетре средств измерений под № 63493-16. Изготовлени и принят в соответствии с оеновными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признап пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит. Гарантийный срок ог 700 д. Стода | Спектральный диапазон, нм  |       |                            |                                       |  |
| Диваназон показаний оптической плогности, Б   07-0,3 до 3,0   |  |       |                            | 2 : :                                 |  |
| Предел допускаемой абсолютной погрениюсти спектрофотометра при измерении кожфиниентов направленного пропускания, %: - в остальном спектральном диапазоне от 400 до 800, гм  |  |       |                            |                                       |  |
| кооффициентов направленного пропускания, %;   |  |       |                            | от -0,3 до 3,0                        |  |
| -в. спектральном диапазоне от 400 до 800, им ±0,5 - в остальном спектральном диапазоне ±1,0 Погрешность установки дилн воли, вим, не более ±1,0 Спектральная ширина щели, им 4,0 Чуо-вень рассенного света (цир λ=340 нм), %, не более 0,3 Пабаритывые размеры (ДХШХВ), мм 490×360×210 Масса, кт, не более 12 Поребляемы мощность, В-А, не более 100 Средилий срок службы, лет 8 В Наработка на отказ, ч, не менее 6400 Нагряжения и 100 Средилий срок службы, лет 8 В Наработка на отказ, ч, не менее 6400 Нагряжения и 100 Средилий срок службы, лет 9 220 <sup>-22</sup> -33 Условия эксплуатации - диапазон температур окружающего воздуха, °C - диапазон отпосительной възклюсти кружающего воздуха (при 25°С), % не более 80 от 84 до 106 Изготовлен: «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.» Адрес: 1-31 (W), No. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100) т.ст.: +862154886921 Дага изготовления: 2016 г.  Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном ресстре средств измерений под № 63493-16. Изготовления Стратийный срок 2 года с 2 года с 2016 г. по 2016 г. Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном ресстре средств измерений под № 63493-16. Изготовлен и признат пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит. Гарантийный срок 2 года с 2 года с 2016 г. по 2018 г. ООО «Промыпленные Экологические Лаборатории» юр. агрес:197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1 А пом. 5Н, тел.: +7(812) 3092940, Е-mail infо@рс-lab.ru гарантируют соответствие спектрофотометр тубеваниям, отоворенным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. 1 непорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. 1 непорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортированиям отоворенным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортированиям отоворенным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортированиям и хранения. 1 непорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации праниний боги плути  |  | спект | грофотометра при измерении |                                       |  |
| - в остальном спектральном диапазоне  Спектральная ширина пеци, им  4,0  Уровень рассемного света (при 2-340 км), %, не более  Спектральная ширина пеци, им  4,0  Уровень рассемного света (при 2-340 км), %, не более  12  Потребляемая мопилость, ВъА, не более  12  Потребляемая мопилость, ВъА, не более  100  Срединий срок службы, дет  8  Наработка на отказ, ч, не менее  Оста на отказ,            |  |       |                            | . 0. 5                                |  |
| Погреплюсть установки длин воли, им, ие более   | <u>.</u>   |       |                            | -                                     |  |
| Спектральная ширина щели, им         4,0           Уровень рассеянного света (при k=340 им), %, не более         0,3           Габаритные размеры (ДХШВ), мм         490×360×210           Масса, кг, не более         12           Потребляемая мощирость, В-А, не более         100           Средлий грок службы, лет         8           Наработка па отказ, ч, не менее         6400           Награжение питания частотой (50±1) Гп, В         220 <sup>-22</sup> -33           Устовия эксплуатации         - 0           -диапазон относительной выжности окружающего воздуха, °С         - 0           -диапазон атмосферного давления, кПа         - 0           Изтотовлен: «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.»         - 0           Адрес: 1-3F (W), No. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100)         - 0           гет.: *862154886921         Дата изтотовления: 2016 г.           Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном ресстре средств измерений под № 63493-16.         Изтотовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паснорге и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.           Гарантийный срок 2 года с года с 2016 г. по 2018 г.         2018 г.           ООО «Промыпленные Экологические Лаборатории» юр. агрес: 197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д. 1 пом. 814, тел. *76/1812) 3092940, Е-таці пісфер-цаюти гарактирует соответствие спектрофотометра т  |  |       |                            | ·                                     |  |
| Уровень рассеянного света (при λ=340 нм), %, не более   0,3     Табаритные размеры (ДкПКВ), мм   490×360×210     Масса, кг, не более   12     Потребляемая мощность, В-А, не более   100     Средний срок службы, лет   8     Наработка па отказ, ч, не менее   6400     Напряжение питания частотой (50±1) Гц, В   220 <sup>122</sup> -33     Условия эксплуатации   | •  |       |                            |                                       |  |
| Габаритные размеры (ДХШХВ), мм         490×360×210           Масса, кг, пе более         12           Потребляемая мощность, В-А, не более         100           Средний срок службы, лет         8           Наработка на отказ, ч, не менее         6400           Напряжение штания частогой (50±1) Гц, В         220*2*2*3           Условия эксплуатации         - диапазон температур окружающего воздуха, °C         от 15 до 30           - диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25°С), %         не более 80           - диапазон атмосферного давления, кПа         07 84 до 106           Изготовлен: «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.»         Алрес: 1-3F (W), No. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100)           тел.: +862154886921         Дата изготовления: 2016 г.         Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном ресстре средств измерений под № 63493-16.           Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.   |  |       |                            |                                       |  |
| Масса, кг, не более   12  |  | олее  |                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| Потребляемая мощность, В-А, не более   100  |  |       |                            |                                       |  |
| Средний срок службы, лет         8           Наработка на отказ, ч. не менее         6400           Напряжение питания частотой (50±1) Гц, В         220*2***23**           Условия эксплуатации         - диапазон температур окужающего воздуха, °C         от 15 до 30           - диапазон температур окружающего воздуха (при 25°С), %         от 15 до 30           - диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25°С), %         не более 80           - диапазон относительного         от 84 до 106           Изготовлен: «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.»         Адрес: 1-3F (W), No. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100)           Телет, терофотометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 63493-16.         Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации, Драгоненых металлов не содержит. Гарантийный срок 1 года с 2016 г. по 2018 г.         2016 г. по 2018 г.           ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» юр. адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1A пом. 5H, тел.: +7(812) 3092940, Е-паії іпбо@ре-Іаbли гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.         Гарантийной оброжа далами (201633 Лампа дейтериевая) – 1 год.           Комплект ноставки:           спектрофотометр УФ–1200         1 кабель для связи с ПК         1           спектрофотометр УФ–1200 <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td>  | ·  |       |                            |                                       |  |
| Наработка на отказ, ч, не менее   6400  |  |       |                            |                                       |  |
| Напряжение питания частотой (50±1) Ги, В 220°2° 33  Условия эксплуатации  _диапазон температур окружающего воздуха, °С  _диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25°С), %  Изготовлен: «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.»  Адрес: 1-3F (W), № 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100)  тел.: +862154886921  Дата изготовления: 2016 г.  Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 63493-16.  Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.  Гарантийный срок 2 года с 2016 г. по 2018 г.  ООО «Промыпиленные Экологические Лаборатории» юр. адрес:197341, г. Санкт-Петербург, аллея поликарпова, д.1А пом. 5H, тел.: +7(812) 3092940, Е-mail info@ре-lab.ru гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.  Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами. Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) – 1 год.  Комплект поставки:  спектрофотометр УФ-1200 1 кабель для связи с ПК 1 сетевой шнур 1 чехол от пыли 1 1 чехол от пыли 1 1 методическая документация 1 адаптер (заглушка с пропусканием «0») 3 ПО для подключения ПК 1 запасная галогенная лампа 1 кюветы стеклянные с длинной опт. пути 10 мм 4 Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм 2  Генеральный директор Шендер Е.Е.  Сведения о поверке:  Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЫО) заводской №  Спектрофотометр Иф-1200 (ТМ ЭКОВЫО) заводской №  Спектрофотометр Иф-1200 (ТМ ЭКОВЫО) заводской №  Оттиск поверительного  |  |       |                            |                                       |  |
| Условия эксплуатации  - диапазон гемператур окружающего воздуха, °С  - диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25°С), %  - диапазон атмосферного давления, кПа  Изготовлен: «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.»  Адрес: 1-3F (W), №. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100)  Тепл.: +862154886921  Дата изготовления: 2016 г.  Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 63493-16.  Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.  Гарантийный срок 2 года с 2016 г. по 2018 г.  ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» юр. адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1А пом. 5H, тел.: +7(812) 3092940, Е-mail info@pe-lab.ru гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.  Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами. Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) — 1 год.  Комплект поставки:  спектрофотометр УФ-1200 1 кабель для связи с ПК 1 чехол от пыли            | A  |       |                            |                                       |  |
| - диапазон температур окружающего воздуха, °С   |  |       |                            | 220 -2-33                             |  |
| _диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25°C), %  Изготовлен: «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.» Адрес: 1-3F (W), №. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100)  тел.: +862154886921 Дата изготовления: 2016 г.  Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 63493-16. Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит. Гарантийный срок 2 года с 2016 г. по 2018 г.  ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» юр. адрес:197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1 А пом. 511, тел.: +7(812) 3092940, Е-mail info@pe-lab.ru гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами. Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) − 1 год.  Комплект поставки: спектрофотометр УФ-1200 1 кабель для связи с ПК 1 сетевой шнур 1 чехол от пыли 1 руководство по эксплуатации 1 методическая документация 1 адаптер (заглушка с пропусканием «0») 3 ПО для подключения ПК 1 запасная галогенная лампа 1 кюветы стеклянные с длинной опт. пути 10 мм 4 Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм 2  Генеральный директор Шендер Е.Е. Сведения о поверке: Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №  Спектрофотометр и признан пригодным к применению.   |  |       |                            | 15 20                                 |  |
| диапазон атмосферного давления, кПа   |  |       |                            | , ,                                   |  |
| Изготовлен: «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.» Адрес: 1-3F (W), No. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100) тел.: +862154886921 Дата изготовления: 2016 г. Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 63493-16. Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлюв не содержит. Гарантийный срок 2 года с 2016 г. по 2018 г. ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» юр. адрес:197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1А пом. 5Н, тел.: +7(812) 3092940, Е-mail info@pe-lab.ru гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами. Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами. Гарантийной срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) — 1 год.  Комплект поставки: спектрофотометр УФ-1200  |  |       |                            |                                       |  |
| Адрес: 1-3F (W), №. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100) тел.: +862154886921 Дата изготовления: 2016 г. Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 63493-16. Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указаными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.   Гарантийный срок 2 года с 2016 г. по 2018 г. ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» юр. адрес:197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1А пом. 5Н, тел.: +7(812) 3092940, Е-mail info@pe-lab.ru гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами. Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) − 1 год.  Комплект поставки: спектрофотометр УФ-1200 1 кабель для связи с ПК 1 чехол от пыли 1 уехол от пыли 1 методическая документация 1 методическая документация 1 методическая документация 1 кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм 2  Генеральный директор Шендер Е.Е. Сведения о поверке: Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЫО) заводской № Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению. Оттиск поверительного   | 01 84 д0 100   |       |                            |                                       |  |
| тел.: +862154886921 Дата изготовления: 2016 г.  Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 63493-16. Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.  Гарантийный срок 2 года с 2016 г. по 2018 г.  ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» юр. адрес:197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1А пом. 5Н, тел.: +7(812) 3092940, Е-mail infо@ре-lab.ru гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.  Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами.  Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами.  Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами.  Комплект ноставки:  спектрофотометр УФ-1200 1 кабель для связи с ПК 1 чехол от пыли 1 чехол от пыли 1 методическая документация 1 методическая документация 1 адаптер (заглушка с пропусканием «0») 3 ПО для подключения ПК 1 запасная галогенная лампа 1 кюветы стеклянные с длинной опт. пути 10 мм 4 Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм 2  Генеральный директор Шендер Е.Е  Сведения о поверке:  Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЫО) заводской №  Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.  Оттиск поверительного   |  |       |                            |                                       |  |
| Дата изготовления: 2016 г.  Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 63493-16.  Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.  Гарантийный срок 2 года с   |  |       |                            |                                       |  |
| Спектрофотометр зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 63493-16.  Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит. Гарантийный срок 2 года с 2016 г. по 2018 г.  ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» юр. адрес:197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1А пом. 5Н, тел.: +7(812) 3092940, Е-mail info@pe-lab.ru гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами. Гарантийное обслуживание произования произованными сервисными центрами. Гарантийное обслуживания произования произованными сервисными центрами. Гарантийное обслуживания произования произованными сервисными центрами. Гарантийное обслуживания произования произованными сервисными потеляции потеляции потеляции потеляции потеляции произования произования пригодным к применению.  Темерофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЫО) заводской №   |  |       |                            |                                       |  |
| 63493-16.  Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.  Гарантийный срок 2 года с   |  |       |                            |                                       |  |
| Изготовлен и принят в соответствии с основными техническими характеристиками, указанными в настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.  Гарантийный срок 2 года с  |  |       |                            |                                       |  |
| настоящем Паспорте и признан пригодным для эксплуатации. Драгоценных металлов не содержит.  Гарантийный срок 2 года с   |  |       |                            |                                       |  |
| Гарантийный срок 2 года с   |  |       |                            |                                       |  |
| ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» юр. адрес:197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1А пом. 5Н, тел.: +7(812) 3092940, Е-mail info@pe-lab.ru гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами. Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) — 1 год.  Комплект поставки: спектрофотометр УФ-1200   |  |       |                            |                                       |  |
| Поликарпова, д.1А пом. 5H, тел.: +7(812) 3092940, Е-mail info@pe-lab.ru гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами. Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) − 1 год.  Комплект поставки: спектрофотометр УФ-1200  |  |       |                            |                                       |  |
| спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транепортирования и хранения.  Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами.  Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) − 1 год.  Комплект поставки:  спектрофотометр УФ-1200  |  |       |                            |                                       |  |
| эксплуатации, транспортирования и хранения.  Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами.  Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) − 1 год.  Комплект поставки:  спектрофотометр УФ-1200  1 кабель для связи с ПК  1 сетевой шнур  1 чехол от пыли  1 руководство по эксплуатации  1 методическая документация  1 адаптер (заглушка с пропусканием «0»)  3 ПО для подключения ПК  1 запасная галогенная лампа  1 кюветы стеклянные с длинной опт. пути 10 мм  4 Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм  2  Генеральный директор Шендер Е.Е.  Сведения о поверке:  Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №  Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.  Оттиск поверительного  | спектрофотометра требованиям, оговоренным в паспорте при соблюдении потребителем условий       |       |                            |                                       |  |
| Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) — 1 год.         Комплект поставки:         спектрофотометр УФ-1200       1 кабель для связи с ПК       1         сетевой шнур       1 чехол от пыли       1         руководство по эксплуатации       1 методическая документация       1         адаптер (заглушка с пропусканием «0»)       3 ПО для подключения ПК       1         запасная галогенная лампа       1 кюветы стеклянные с длинной опт. пути 10 мм       4         Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм       2         Сведения о поверке:         Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №         Поверен       и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.         Оттиск поверительного   | эксплуатации, транспортирования и хранения.  |       |                            |                                       |  |
| Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) — 1 год.         Комплект поставки:         спектрофотометр УФ-1200       1 кабель для связи с ПК       1         сетевой шнур       1 чехол от пыли       1         руководство по эксплуатации       1 методическая документация       1         адаптер (заглушка с пропусканием «0»)       3 ПО для подключения ПК       1         запасная галогенная лампа       1 кюветы стеклянные с длинной опт. пути 10 мм       4         Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм       2         Сведения о поверке:         Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №         Поверен       и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.         Оттиск поверительного   | Гарантийное обслуживание производится тол  | ько а | вторизованными сервисным   | и центрами.                           |  |
| Комплект поставки:         спектрофотометр УФ-1200       1       кабель для связи с ПК       1         сетевой шнур       1       чехол от пыли       1         руководство по эксплуатации       1       методическая документация       1         запасная галогенная лампа       1       кюветы стеклянные с длинной опт. пути 10 мм       4         Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм       2         Сведения о поверке:         Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №         Поверен       и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.         Оттиск поверительного  | Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 6В 10Вт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа |       |                            |                                       |  |
| спектрофотометр УФ-1200       1       кабель для связи с ПК       1         сетевой шнур       1       чехол от пыли       1         руководство по эксплуатации       1       методическая документация       1         адаптер (заглушка с пропусканием «0»)       3       ПО для подключения ПК       1         запасная галогенная лампа       1       кюветы стеклянные с длиной опт. пути 10 мм       4         Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм       2         Сведения о поверке:         Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №         Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.         Оттиск поверительного  | дейтериевая) – 1 год.  |       |                            |                                       |  |
| спектрофотометр УФ-1200       1       кабель для связи с ПК       1         сетевой шнур       1       чехол от пыли       1         руководство по эксплуатации       1       методическая документация       1         адаптер (заглушка с пропусканием «0»)       3       ПО для подключения ПК       1         запасная галогенная лампа       1       кюветы стеклянные с длиной опт. пути 10 мм       4         Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм       2         Сведения о поверке:         Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №         Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.         Оттиск поверительного  |  |       |                            |                                       |  |
| сетевой шнур       1       чехол от пыли       1         руководство по эксплуатации       1       методическая документация       1         адаптер (заглушка с пропусканием «0»)       3       ПО для подключения ПК       1         запасная галогенная лампа       1       кюветы стеклянные с длинной опт. пути 10 мм       4         Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм       2         Сведения о поверке:         Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №         Поверен       и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.         Оттиск поверительного   |  |       |                            |                                       |  |
| руководство по эксплуатации 1 методическая документация 1 адаптер (заглушка с пропусканием «0») 3 ПО для подключения ПК 1 запасная галогенная лампа 1 кюветы стеклянные с длинной опт. пути 10 мм 4 Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм 2  Генеральный директор Шендер Е.Е.  Сведения о поверке: Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №  Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.  Оттиск поверительного   |  | 1     |                            | 1                                     |  |
| адаптер (заглушка с пропусканием «0»)  3 ПО для подключения ПК  1 запасная галогенная лампа  1 кюветы стеклянные с длиной опт. пути 10 мм  4 Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм  2 Генеральный директор Шендер Е.Е.  Сведения о поверке: Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №  Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.  Оттиск поверительного  | <b>71</b>  | 1     |                            | 1                                     |  |
| запасная галогенная лампа 1 кюветы стеклянные с длинной опт. пути 10 мм 4 Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм 2  Генеральный директор Шендер Е.Е Сведения о поверке: Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской № Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению. Оттиск поверительного   |  |       | •                          |                                       |  |
| Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм 2  Генеральный директор Шендер Е.Е Сведения о поверке: Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской № Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.  Оттиск поверительного  |  |       |                            | =                                     |  |
| Генеральный директор Шендер Е.Е   |  |       | кюветы стеклянные с длин   | ной опт. пути 10 мм 4                 |  |
| Сведения о поверке:  Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №  Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.  Оттиск поверительного   | Кюветы кварцевые с длиной опт. пути 10 мм  | 2     |                            |                                       |  |
| Сведения о поверке:  Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №  Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.  Оттиск поверительного   | Генеральный лиректор Шенлер Е Е  |       |                            |                                       |  |
| Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) заводской №<br>Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.  Оттиск поверительного  |  |       |                            |                                       |  |
| Поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.  Оттиск поверительного   |  | воло  | ской №                     |                                       |  |
| описанию типа и признан пригодным к применению.  Оттиск поверительного  |  |       |                            | поверки соответствует                 |  |
| Оттиск поверительного   | •  |       |                            |                                       |  |
| •   | * *  |       |                            |                                       |  |
| клейма или печати (штампа)  |  |       |                            |                                       |  |

Межповерочный интервал - 1 год.