



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
REGISTRATION CERTIFICATE
№ ФСЗ 2012/12685

от 13 августа 2012 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

«Никон Инструментс Юроп Б.В.», Нидерланды,
Nikon Instruments Europe B.V., Laan van Kronenburg, 2, 1183AS Amstelveen,
the Netherlands

и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской техники)
Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ni (варианты исполнения:
Eclipse Ni-U, Eclipse Ni-E) с принадлежностями (см. Приложение на 16 листах)
производства

«Никон Корпорейшн», Япония,
Nikon Corporation, 12-1, Yuraku-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

класс потенциального риска 2a

ОКП 44 3510

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД №26225 от 31.07.2012

приказом Росздравнадзора от 13 августа 2012 года №760-Пр/12

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской
Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Е.А. Тельнова



0000196

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 1

- I. Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ni-U, базовый состав:
1. Штатив микроскопа Nikon Eclipse Ni-U.
 2. Инструкция.
- II. Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ni-E, базовый состав:
1. Штатив микроскопа Nikon Eclipse Ni-E.
 2. Инструкция.
- III. Принадлежности:
1. Блок управления А NI-CTLA.
 2. Блок управления В NI-CTLB.
 3. Осветитель NI-LH прецентрированный - не более 2 шт.
 4. Осветитель ИК NI-IRLN прецентрированный - не более 2 шт.
 5. Адаптер оптоволоконного осветителя NI-FIA - не более 2 шт.
 6. Адаптер Ni-LHA осветителя - не более 2 шт.
 7. Галогенная лампа 12В 100Вт - не более 10 шт.
 8. Кабель TI-100WRC 100W для осветителя - не более 2 шт.
 9. Консоль NI-SAM стандартная.
 10. Консоль контактная NIU-CAM.
 11. Консоль контактная NIE-CAM.
 12. Вставка для консоли NI-AMSS (49 мм).
 13. Вставка для консоли NI-AMSL (74 мм).
 14. Тубус С-ТВ бинокулярный - не более 2 шт.
 15. Тубус С-ТТ тринокулярный Т - не более 2 шт.
 16. Тубус С-ТТ-С тринокулярный - не более 2 шт.
 17. Тубус С-ТФ тринокулярный F - не более 2 шт.
 18. Тубус эргономический С-ТЕ2 бинокулярный - не более 2 шт.
 19. Фотовыход С-ТЕP2 DSC для эргономического тубуса - не более 2 шт.
 20. Тубус NI-ТТ квадрокулярный наклоняемый - не более 2 шт.
 21. Тубус наклоняемый С2-NI-ТТ.
 22. Zoom-порт NI-RPZ DSC для квадрокулярного наклоняемого тубуса - не более 2 шт.
 23. Zoom -порт моторизованный NI-RPZ-E DSC для квадрокулярного наклоняемого тубуса - не более 2 шт.
 24. Тубус NI-ТТ-E квадрокулярный наклоняемый моторизованный.
 25. Окуляр CFI 10x - не более 20 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года



0000680

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**АТТАШМЕНТ
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 2

26. Окуляр CFI 10x M с фотомаской - не более 2 шт.
27. Окуляр CFI 12.5x - не более 4 шт.
28. Окуляр CFI 15x с диоптрийной коррекцией - не более 4 шт.
29. Окуляр CFI UW 10x - не более 4 шт.
30. Окуляр CFI UW 10x M с фотомаской - не более 2 шт.
31. Насадка на окуляр резиновая - не более 4 шт.
32. Насадка на окуляр CFI UW резиновая - не более 4 шт.
33. Телескоп С-СТ центрирующий.
34. Устройство С-ER изменения положения выходного зрачка (25 мм).
35. Тубус С-ISA с анализатором промежуточный.
36. Тубус С-IA с анализатором промежуточный.
37. Револьвер объективов С-N шестигнездный - не более 2 шт.
38. Револьвер объективов С-NA со слотом для анализатора шестигнездный - не более 2 шт.
39. Револьвер объективов шестигнездный С-ND6 для DIC - не более 2 шт.
40. Револьвер объективов универсальный пятигнездный L-NU5 - не более 2 шт.
41. Револьвер объективов универсальный пятигнездный L-NBD5 BD - не более 2 шт.
42. Револьвер объективов кодированный шестигнездный NI-ND6-I для DIC - не более 2 шт.
43. Револьвер объективов кодированный семигнездный NI-N7-I - не более 2 шт.
44. Револьвер объективов моторизованный шестигнездный NI-ND6-E для DIC - не более 2 шт.
45. Револьвер объективов моторизованный семигнездный NI-N7-E - не более 2 шт.
46. Револьвер объективов FN-S2N - не более 2 шт.
47. Светофильтр ND2 A, диаметр 45 мм - не более 2 шт.
48. Светофильтр ND4 A, диаметр 45 мм - не более 2 шт.
49. Светофильтр ND8 A, диаметр 45 мм - не более 2 шт.
50. Светофильтр ND16 A, диаметр 45 мм - не более 2 шт.
51. Светофильтр NCB11, диаметр 45 мм - не более 2 шт.
52. Светофильтр ND3 для CFI объективов 10x - не более 2 шт.
53. Держатель CI-FCH кассеты светофильтров.
54. Держатель FN-MN-H CFI75 - не более 2 шт.
55. Столик предметный правосторонний вращающийся с керамическим покрытием NIU-CSRR2 - не более 2 шт.
56. Столик предметный левосторонний вращающийся с керамическим покрытием NIU-CSLR2 - не более 2 шт.
57. Столик предметный правосторонний С-SR28 с держателем для препаратов - не более 2 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года



0000681

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 3

58. Столик предметный левосторонний C-SL2S с держателем 2-х препаратов - не более 2 шт.
59. Столик предметный правосторонний C-CSR1S с керамическим покрытием и держателем препарата - не более 2 шт.
60. Столик предметный левосторонний C-CSL1S с керамическим покрытием и держателем препарата - не более 2 шт.
61. Столик предметный правосторонний C-CSR с керамическим покрытием - не более 2 шт.
62. Столик предметный правосторонний NIE-CSRR2 с керамическим покрытием, вращающийся - не более 2 шт.
63. Столик предметный левосторонний NIE-CSRR2 с керамическим покрытием, вращающийся - не более 2 шт.
64. Держатель 2-х препаратов C-H2L - не более 2 шт.
65. Держатель препарата C-H1L - не более 2 шт.
66. Консоль фокусирующая NI-FNA - не более 2 шт.
67. Подставка NI-SSR для вращающегося моторизованного предметного столика - не более 2 шт.
68. Подставка NI-SS для предметного столика - не более 2 шт.
69. Подставка NI-SSF для предметного столика - не более 2 шт.
70. Столик предметный моторизованный NI-S-E - не более 2 шт.
71. Столик предметный стандартный FN-3PS2 - не более 2 шт.
72. Адаптер NI-3PSA для стандартного столика штатива FN1- не более 2 шт.
73. Держатель NI-SH-D - не более 2 шт.
74. Адаптер NI-SA моторизованного столика - не более 2 шт.
75. Джойстик NI SJ для моторизованного столика - не более 2 шт.
76. NI эрго-контроллер NI-ERG - не более 2 шт.
77. Конденсор универсальный NI-CUD.
78. Конденсор С-С с фазовой турелью.
79. Конденсор иммерсионный D-CUO DIC.
80. Конденсор С-С ахроматический поворотный 1-100x.
81. Конденсор LWD ахроматический.
82. Конденсор С-С Аббе.
83. Конденсор С-С ахроматический.
84. Конденсор С-С ахроматический/апланатический.
85. Конденсор для темного поля иммерсионный.
86. Конденсор для темного поля, сухой.
87. Конденсор для темного поля, иммерсионный.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года

0000682

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 4

88. Конденсор С-С ахроматический со сдвижной линзой 2-100х.
89. Конденсор NI-CUD-E универсальный моторизованный.
90. Конденсор FN-C LWD.
91. Конденсор NI-CUD универсальный, сухой.
92. Держатель NI-CN для конденсора.
93. Линза FN-PT4X 4х.
94. Линза NI-CALN1 2-4X вспомогательная, позиция N1.
95. Линза D-C 2-4X вспомогательная.
96. Турель NI-FLT6 эпи-флуоресцентная.
97. Турель NI-FLT6-I кодированная эпи-флуоресцентная.
98. Турель NI-FLT6-E моторизованная эпи-флуоресцентная.
99. Насадка NI-FLEI EPI эпи-флуоресцентная - не более 2 шт.
100. Узел балансировки возбуждения D-FB - не более 2 шт.
101. Колесо барьерных фильтров моторизованное NI-BAW-E.
102. Блок фотоактивации NI-PAU Ni - не более 2 шт.
103. Заслонка моторизованная NI-SH-E - не более 2 шт.
104. Колесо фильтров возбуждения моторизованное NI-EXW-E - не более 2 шт.
105. Адаптер NI-SHAEP заслонки моторизованной - не более 2 шт.
106. Адаптер NI-SHAEP-I заслонки моторизованной - не более 2 шт.
107. Кабель NI-SHCS длинный для моторизованной заслонки - не более 2 шт.
108. Осветитель эпи-флуоресцентный оптоволоконный Intensilight C-HGFI.
109. Осветитель эпи-флуоресцентный оптоволоконный моторизованный Intensilight C-HGFIE.
110. Блок управления C-HGFIE-C - не более 2 шт.
111. Адаптер R C-FGFIB HG 100W для i серии и Ti - не более 2 шт.
112. Лампа галогенная C-LHGFI - не более 10 шт.
113. Световод C-HGFIF15, длина 1500 мм.
114. Световод C-HGFIF30, длина 3000 мм.
115. Осветитель HMX-4B со встроенным зеркалом.
116. Осветитель HMX-3B.
117. Узел крепления лампы ртутной.
118. Лампа ртутная C-LHG1 - не более 10 шт.
119. Блок питания ртутного осветителя C-SHG1 - не более 2 шт.
120. Линза коллекторная C-FCL EPI-FL.
121. Устройство центрировки осветителя ртутного C-FC EPI-FL.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года

0000683

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 5

122. Осветитель галогенный НМХ.
123. Узел крепления лампы галогенной.
124. Лампа галогенная 12В 100Вт - не более 10 шт.
125. Трансформатор UN2.
126. ND фильтр моторизованный NI-ND-E.
127. Адаптер NI-SHAD заслонки моторизованной - не более 2 шт.
128. Кабель NI-SHCS короткий для моторизованной заслонки - не более 2 шт.
129. Блок управления DS-U3 камерой цифровой специализированной - не более 2 шт.
130. Блок управления DS-L2 камерой цифровой специализированной - не более 2 шт.
131. Адаптер 2 AC - не более 2 шт.
132. Кабель триггерный C-CTC U3/L3 - не более 2 шт.
133. Блок соединений C NIE-CB - не более 2 шт.
134. Контроллер NI-SRCP - не более 2 шт.
135. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N B-2A - не более 2 шт.
136. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N B-3A - не более 2 шт.
137. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N G-2A - не более 2 шт.
138. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N UV-2A - не более 2 шт.
139. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N UV-1A - не более 2 шт.
140. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N V-2A - не более 2 шт.
141. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N BV-2A - не более 2 шт.
142. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров DAPI - не более 2 шт.
143. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров FITC - не более 2 шт.
144. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров GFP-L - не более 2 шт.
145. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров GFP-B - не более 2 шт.
146. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров TRITC - не более 2 шт.
147. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров TEXAS RED - не более 2 шт.
148. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N UV-2B - не более 2 шт.
149. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N BV-1A - не более 2 шт.
150. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N B-1E - не более 2 шт.
151. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N G-1B - не более 2 шт.
152. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров CFP HQ - не более 2 шт.
153. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров GFP HQ - не более 2 шт.
154. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров YFP HQ - не более 2 шт.
155. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров CFP-LP (Cyan GFP) - не более 2 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года



0000684

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 6

156. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров YFP-LP (Yellow GFP) - не более 2 шт.
157. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров BFP-LP (Blue GFP) - не более 2 шт.
158. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров Су3 - не более 2 шт.
159. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров Су5 - не более 2 шт.
160. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров SRIC (Surface Reflection Interference Contrast) - не более 2 шт.
161. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров FITC/Rhodamine - не более 2 шт.
162. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров FITC/Texas Red - не более 2 шт.
163. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров DAPI/FITC - не более 2 шт.
164. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров DAPI/FITC/Rhodamine - не более 2 шт.
165. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров DAPI/FITC/Texas Red - не более 2 шт.
166. Куб для крепления флуоресцентных фильтров - не более 10 шт.
167. Анализатор DIC D-DA.
168. Анализатор TI-A.
169. Анализатор D-SA.
170. Анализатор NI-FA FL/DIC.
171. Ограничитель анализатора NI-AST.
172. Поляризатор C-SP.
173. Анализатор C-AS.
174. Поляризатор C-TP.
175. Слайдер D-C DIC 10x - не более 2 шт.
176. Слайдер D-C DIC 20x - не более 2 шт.
177. Слайдер D-C DIC 20x-C - не более 2 шт.
178. Слайдер D-C DIC 40x I - не более 2 шт.
179. Слайдер D-C DIC 40x I-C - не более 2 шт.
180. Слайдер D-C DIC 40x II - не более 2 шт.
181. Слайдер D-C DIC 40x III - не более 2 шт.
182. Слайдер D-C DIC 60x I - не более 2 шт.
183. Слайдер D-C DIC 60x I-R - не более 2 шт.
184. Слайдер D-C DIC 60x IV - не более 2 шт.
185. Слайдер D-C DIC 60x IV-R - не более 2 шт.
186. Слайдер D-C DIC 100x I - не более 2 шт.
187. Слайдер D-C DIC 100x I-R - не более 2 шт.
188. Слайдер D-C DIC 100x II - не более 2 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года



0000685

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 7

189. Слайдер D-C DIC 100x II-R - не более 2 шт.
190. Слайдер D-C DIC 100x III - не более 2 шт.
191. Слайдер D-C DIC 16x I - не более 2 шт.
192. Модуль D-C DIC N1 DRY DIC - не более 2 шт.
193. Модуль D-C DIC N2 DRY DIC - не более 2 шт.
194. Модуль D-C DIC NR DRY DIC - не более 2 шт.
195. Модуль D-C DIC N2 Oil - не более 2 шт.
196. Модуль D-C DIC NR Oil - не более 2 шт.
197. Поляризатор D-DP DIC вращающийся.
198. Турель поляризационная NI-PT.
199. Поляризатор FN-P.
200. Поляризатор FN-IRP IR.
201. Лямбда пластина D-LP - не более 2 шт.
202. Модуль D-C Ph-1 фазовый - не более 2 шт.
203. Модуль D-C Ph-2 фазовый - не более 2 шт.
204. Модуль D-C Ph-3 фазовый - не более 2 шт.
205. Кубик темного поля D-FLD - не более 2 шт.
206. Вставка темного поля D-C - не более 2 шт.
207. Кубик D-FLE отраженного света - не более 2 шт.
208. Слайдер D-ES для отраженного света - не более 2 шт.
209. Блок Y-THS для обучения - не более 4 шт.
210. Опора Y-THPS - не более 6 шт.
211. Адаптер TH-AC2.
212. Указатель Y-THPL LED светодиодный.
213. Тубус Y-TVM бинокулярный - не более 10 шт.
214. Блок Y-THM для обучения основной.
215. Блок Y-THR-L для обучения - не более 2 шт.
216. Блок Y-THF для обучения.
217. Объектив CFI Achromat 4x - не более 2 шт.
218. Объектив CFI Achromat 10x - не более 2 шт.
219. Объектив CFI Achromat LWD 20x A - не более 2 шт.
220. Объектив CFI Achromat 40x - не более 2 шт.
221. Объектив CFI Achromat LWD 40x C - не более 2 шт.
222. Объектив CFI Achromat 60x - не более 2 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года

0000686

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 8

- 223. Объектив CFI Achromat 100x Oil - не более 2 шт.
- 224. Объектив CFI Achromat 100x Oil Iris - не более 2 шт.
- 225. Объектив CFI Achromat DL 10x Ph1 - не более 2 шт.
- 226. Объектив CFI Achromat DL 40x Ph1 - не более 2 шт.
- 227. Объектив CFI Achromat LWD DL 20x Ph1 - не более 2 шт.
- 228. Объектив CFI Achromat DL 100X Oil Ph3 - не более 2 шт.
- 229. Объектив CFI Achromat DL 20x Ph1 - не более 2 шт.
- 230. Объектив CFI Achromat ADL 10x Ph1 - не более 2 шт.
- 231. Объектив CFI Achromat LWD DL 40x Ph2 - не более 2 шт.
- 232. Объектив CFI E Plan Achromat 4x - не более 2 шт.
- 233. Объектив CFI E Plan Achromat 10x - не более 2 шт.
- 234. Объектив CFI E Plan Achromat 40x - не более 2 шт.
- 235. Объектив CFI E Plan Achromat 100x Oil - не более 2 шт.
- 236. Объектив CFI Plan Achromat UW 1x - не более 2 шт.
- 237. Объектив CFI Plan Achromat UW 2x - не более 2 шт.
- 238. Объектив CFI Plan Achromat 4x - не более 2 шт.
- 239. Объектив CFI Plan Achromat 10x - не более 2 шт.
- 240. Объектив CFI Plan Achromat 20x - не более 2 шт.
- 241. Объектив CFI Plan Achromat 40x - не более 2 шт.
- 242. Объектив CFI Plan Achromat 40x NCG - не более 2 шт.
- 243. Объектив CFI Plan Achromat 50x Oil - не более 2 шт.
- 244. Объектив CFI Plan Achromat 100x Oil - не более 2 шт.
- 245. Объектив CFI Plan Achromat 100x NCG - не более 2 шт.
- 246. Объектив CFI Plan Achromat 100x W - не более 2 шт.
- 247. Объектив CFI Plan Fluor 4x - не более 2 шт.
- 248. Объектив CFI Plan Fluor 10x - не более 2 шт.
- 249. Объектив CFI Plan Fluor 10x W.
- 250. Объектив CFI Plan Fluor 20x A - не более 2 шт.
- 251. Объектив CFI Plan Fluor 40x - не более 2 шт.
- 252. Объектив CFI Plan Fluor 40x Oil - не более 2 шт.
- 253. Объектив CFI Plan Fluor 60x - не более 2 шт.
- 254. Объектив CFI Plan Fluor 60x Oil Iris - не более 2 шт.
- 255. Объектив CFI Plan Fluor 100x C (Dry) - не более 2 шт.
- 256. Объектив CFI Plan Fluor 100x Oil - не более 2 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года



0000687

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 9

257. Объектив CFI Plan Fluor 100x Oil Iris - не более 2 шт.
258. Объектив CFI Plan Fluor 20x MI.
259. Объектив CFI Plan Fluor ADH 100x H.
260. Объектив CFI S Plan Fluor ELWD 20x C - не более 2 шт.
261. Объектив CFI S Plan Fluor ELWD 40x C - не более 2 шт.
262. Объектив CFI S Plan Fluor ELWD 60x C - не более 2 шт.
263. Объектив CFI S Fluor 4x - не более 2 шт.
264. Объектив CFI S Fluor 10x - не более 2 шт.
265. Объектив CFI S Fluor 20x - не более 2 шт.
266. Объектив CFI S Fluor 40x - не более 2 шт.
267. Объектив CFI S Fluor 40x Oil - не более 2 шт.
268. Объектив CFI S Fluor 100x Oil Iris - не более 2 шт.
269. Объектив CFI Fluor 20x W.
270. Объектив CFI Fluor 40x W.
271. Объектив CFI Fluor 60x W.
272. Объектив CFI Fluor DLL 40x W Ph2.
273. Объектив CFI Achromat DL 10x A - не более 2 шт.
274. Объектив CFI Achromat LWD DL 20x A - не более 2 шт.
275. Объектив CFI Achromat DL 40x A - не более 2 шт.
276. Объектив CFI Achromat DL 100x Oil A - не более 2 шт.
277. Объектив CFI Achromat DL 20x F - не более 2 шт.
278. Объектив CFI Achromat LWD DL 40x C - не более 2 шт.
279. Объектив CFI Achromat ADL 10x F - не более 2 шт.
280. Объектив CFI Achromat LWD ADL 20x F - не более 2 шт.
281. Объектив CFI Achromat LWD ADL 20x Ph1 F.
282. Объектив CFI Achromat LWD ADL 40x F - не более 2 шт.
283. Объектив CFI Achromat LWD ADL 40x Ph1 F.
284. Объектив CFI Achromat LWD ADL 40x C - не более 2 шт.
285. Объектив CFI Plan Fluor DL 4x A - не более 2 шт.
286. Объектив CFI Plan Fluor DL10x F - не более 2 шт.
287. Объектив CFI Super Plan Fluor ELWD ADM 20x C - не более 2 шт.
288. Объектив CFI Super Plan Fluor ELWD ADM 40x C - не более 2 шт.
289. Объектив CFI Super Plan Fluor ELWD ADL 60x C Ph2 - не более 2 шт.
290. Объектив CFI Plan Fluor DLL 10x - не более 2 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года

0000688

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 10

291. Объектив CFI Plan Fluor DLL 20x - не более 2 шт.
292. Объектив CFI Plan Fluor DLL 40x - не более 2 шт.
293. Объектив CFI Plan Fluor DLL 100x HA - не более 2 шт.
294. Объектив CFI Plan Achromat DL 10x - не более 2 шт.
295. Объектив CFI Plan Achromat DL 20x - не более 2 шт.
296. Объектив CFI Plan Achromat DL 40x - не более 2 шт.
297. Объектив CFI Plan Achromat DL 100x HB - не более 2 шт.
298. Объектив CFI Plan Achromat DL 10x Ph1 - не более 2 шт.
299. Объектив CFI Plan Achromat DL 20x Ph1 - не более 2 шт.
300. Объектив CFI Plan Achromat DL 40x Ph2 - не более 2 шт.
301. Объектив CFI Plan Achromat DL 100x Ph3 - не более 2 шт.
302. Объектив CFI Plan Apochromat 2x.
303. Объектив CFI Plan Apochromat λ 2x.
304. Объектив CFI Plan Apochromat 4x.
305. Объектив CFI Plan Apochromat 4x Lambda.
306. Объектив CFI Plan Apochromat 10x.
307. Объектив CFI Plan Apochromat 10x Lambda.
308. Объектив CFI Plan Apochromat 20x Lambda.
309. Объектив CFI Plan Apochromat 40x C.
310. Объектив CFI Plan Apochromat 40x Lambda.
311. Объектив CFI Plan Apochromat 60x Lambda.
312. Объектив CFI Plan Apochromat λ 60x H.
313. Объектив CFI Plan Apochromat 100x Lambda Oil.
314. Объектив CFI Plan Apochromat DM 20x Ph2.
315. Объектив CFI Plan Apochromat DM 20x Lambda.
316. Объектив CFI Plan Apochromat DM 40x Ph2.
317. Объектив CFI Plan Apochromat DM 40x Lambda.
318. Объектив CFI Plan Apochromat DM 40x Oil Ph3.
319. Объектив CFI Plan Apochromat DM 60x Lambda.
320. Объектив CFI Plan Apochromat DM 60x Oil Ph3.
321. Объектив CFI Plan Apochromat DM 60x Oil Lambda.
322. Объектив CFI Plan Apochromat DM 100x Oil Ph3.
323. Объектив CFI Plan Apochromat λ DM 100x H.
324. Объектив CFI Plan APO VC 20x.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

13 августа 2012 года



Е.А. Тельнова

0000689

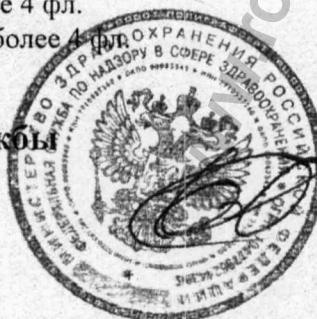
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 11

- 325. Объектив CFI Plan Aplanachromat VC 60x H.
- 326. Объектив CFI Plan APO VC 60x A WI.
- 327. Объектив CFI Plan Aplanachromat VC 100x H.
- 328. Объектив CFI Plan Aplanachromat 100x NCG Oil.
- 329. Объектив CFI Apo 40x WI λS.
- 330. Объектив CFI Apo 60x H λS.
- 331. Объектив CFI Plan Apo IR 60x WI.
- 332. Объектив CFI Apo LWD 40x WI λS.
- 333. Объектив CFI Achromat NAMC 10x.
- 334. Объектив CFI Achromat LWD NAMC 40x C.
- 335. Объектив CFI Achromat LWD NAMC 20x F.
- 336. Объектив CFI S Plan Fluor ELWD NAMC 20x C.
- 337. Объектив CFI S Plan Fluor ELWD NAMC 40x C.
- 338. Объектив CFI Apo 40x W NIR.
- 339. Объектив CFI Apo 60x W NIR.
- 340. Объектив CFI P Achromat Flat field 4x.
- 341. Объектив CFI P Achromat Flat field 10x.
- 342. Объектив CFI P Achromat Flat field 20x.
- 343. Объектив CFI P Achromat Flat field 40x.
- 344. Объектив CFI P Achromat Flat field 100x Oil.
- 345. Объектив CFI LU Plan Epi P 5x.
- 346. Объектив CFI LU Plan Epi P 10x.
- 347. Объектив CFI LU Plan Epi P 20x.
- 348. Объектив CFI LU Plan Epi P 50x.
- 349. Объектив CFI LU Plan Epi P 100x.
- 350. Объектив CFI Aplanachromat TIRF 60XH.
- 351. Объектив CFI Aplanachromat TIRF 100XH.
- 352. Адаптер TE-AT для крепления осветителей.
- 353. Светофильтр Si-IRC IR защитный.
- 354. Объект-маркер красный - не более 2 шт.
- 355. Объект-маркер фиолетовый - не более 2 шт.
- 356. Адаптер C-OA для объект-маркера.
- 357. Чернила красные для объект-маркера - не более 4 фл.
- 358. Чернила фиолетовые для объект-маркера - не более 4 фл.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года

0000690

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 12

359. Смесь иммерсионная, 8мл - не более 20 фл.
360. Смесь иммерсионная, 50мл - не более 10 фл.
361. Смесь иммерсионная, 500мл - не более 10 фл.
362. Смесь иммерсионная нефлуоресцирующая, тип NF, 50мл - не более 10 фл.
363. Чехол пылезащитный H550S.
364. Чехол пылезащитный H600L.
365. Светофильтр GIF, 45 мм - не более 2 шт.
366. Объект-микрометр тип А.
367. Объект-микрометр тип В.
368. Окуляр-микрометр - не более 6 шт.
369. Кабель сетевой - не более 10 шт.
370. Камера цифровая специализированная серии DS - не более 2 шт.
371. Линза С-0.55х DS - не более 2 шт.
372. Адаптер Y-TV55 TV 0.55х - не более 2 шт.
373. TV тубус Y-T для C-Mount адаптера А - не более 2 шт.
374. Адаптер А C-mount TV - не более 2 шт.
375. Адаптер VM 2.5х C-mount TV - не более 2 шт.
376. Адаптер VM 4х C-mount TV - не более 2 шт.
377. Адаптер тубусный C-TAQ для квадрокулярного тубуса.
378. Адаптер C-mount 0.45х - не более 2 шт.
379. Адаптер C-mount 0.6х - не более 2 шт.
380. Адаптер C-mount 0.7х - не более 2 шт.
381. Фотоадаптер V-T - не более 2 шт.
382. C-mount zoom-адаптер - не более 2 шт.
383. Zoom-линза - не более 2 шт.
384. C-mount TV адаптер - не более 2 шт.
385. ENG-mount адаптер 0.6х - не более 2 шт.
386. ENG-mount TV адаптер - не более 2 шт.
387. ENG-mount адаптер 0.45х - не более 2 шт.
388. Линза 1х - не более 2 шт.
389. Адаптер A1-U-TT FN1/Ni.
390. Электронный ключ - не более 5 шт.
391. Блок сканера и контроллера C2-SH C2.
392. Блок сканера и контроллера C2-SHS C2si.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

13 августа 2012 года



Е.А. Тельнова

0000691

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 13

- 393. Блок сканера и контроллера A1-SHS A1.
- 394. Блок сканера и контроллера A1-SHR A1 R.
- 395. Блок сканера и контроллера A1-SHRB A1 R.
- 396. Блок сканера и контроллера A1-SHSM A1 MP.
- 397. Блок сканера и контроллера A1-SHRM A1 R MP.
- 398. Блок 4-х канального детектора A1-DU4 .
- 399. Блок спектрального детектора A1-DUS.
- 400. Блок A1-DUV VAAS.
- 401. Блок детектора A1-DUT.
- 402. Блок оптики падающего света A1-IOU2.
- 403. Блок 3-х канального детектора C2-DU3.
- 404. Блок спектрального детектора C2-DUS.
- 405. Блок диакопического детектора C2-DUT.
- 406. Блок отраженного света A1-IOU.
- 407. Блок NDD детектора A1-NEN EPI.
- 408. Блок NDD детектора A1-NDN DIA.
- 409. Блок диакопического детектора A1-DUT-MP.
- 410. Адаптер A1-DUT-TI DUT.
- 411. Контроллер NDD A1-NC.
- 412. Адаптер C1 T-D.
- 413. C1 Ring адаптер L.
- 414. C1 Ring адаптер S.
- 415. Кабель A1-DIH.
- 416. Блок лазеров LU4 4.
- 417. Блок лазеров C-LUZEX 3.
- 418. Соединительный кабель A1-LUZEX AOM.
- 419. Акусто-оптический модулятор C1-AOM.
- 420. Набор для подключения блока лазеров LU4-C2.
- 421. Набор для подключения блока лазеров LU4-A1.
- 422. Аналоговая выходная плата PCI-6713.
- 423. Аналоговая выходная плата PCI-6711.
- 424. Стойка для лазеров LU-LR 4.
- 425. Опора NI-RPS DSC.
- 426. Адаптер NI-RPSAA DSC A.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

13 августа 2012 года



Е.А. Тельнова

0000692

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 14

- 427. Адаптер NI-RPSAB DSC B.
- 428. Пьезоконтроллер.
- 429. Дихроичное зеркало LU4-B1 100/0.
- 430. Дихроичное зеркало C1si 20/80.
- 431. Дихроичное зеркало A1 457.
- 432. Дихроичное зеркало A1 405/488/543.
- 433. Дихроичное зеркало A1 457/514/561.
- 434. Дихроичное зеркало A1 440/514/594.
- 435. Дихроичное зеркало C2 405/488/594.
- 436. Дихроичное зеркало C1 488/543.
- 437. Дихроичное зеркало C1 408/488/543.
- 438. Дихроичное зеркало C1 405/488/561.
- 439. Дихроичное зеркало C1 408/514.
- 440. Дихроичное зеркало C1 405/488/543/640.
- 441. Дихроичное зеркало C1 405/488/561/640.
- 442. Дихроичное зеркало C1 488/543/633.
- 443. Дихроичное зеркало C1 408/514.
- 444. Дихроичное зеркало A1-D NDD 458.
- 445. Дихроичное зеркало A1-D NDD 495.
- 446. Дихроичное зеркало A1-D NDD 511.
- 447. Дихроичное зеркало A1-D NDD 560.
- 448. Дихроичное зеркало A1-D NDD 593.
- 449. Заслонка TI-LU4SU.
- 450. Световод LU-SF.
- 451. Лазер MG Violet Diode 405nm.
- 452. Лазер MG Argon Ion 457-514nm.
- 453. Лазер MG Green HeNe 543nm.
- 454. Лазер MG Yellow DPSS 561nm.
- 455. Лазер MG Diode 642 nm.
- 456. Лазер MG Diode 440-445 nm.
- 457. Куб фильтров A1-F 450/50.
- 458. Куб фильтров A1-F 482/35.
- 459. Куб фильтров A1-F 595/50 700/75.
- 460. Куб фильтров A1-F 540/30.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года

0000693

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 15

461. Куб фильтров A1-F 585/65 700/75.
462. Куб фильтров A1-F 450/50 IR-Cut.
463. Куб фильтров A1-F 480/35 IR-Cut.
464. Куб фильтров A1-F IR-Cut.
465. Куб фильтров C2 447/60.
466. Куб фильтров C2 482/35.
467. Куб фильтров C2 494/41.
468. Куб фильтров C2 510/84.
469. Куб фильтров A1-F 515/30.
470. Куб фильтров A1-F 525/50.
471. Куб фильтров C2 537/26.
472. Куб фильтров C2 DAPI/CY5 Dual.
473. Куб фильтров C2 514/30 585/65.
474. Куб фильтров C2 525/50 561LP.
475. Куб фильтров C2 525/50 594LP.
476. Куб фильтров C2 537/26 561 LP.
477. Куб фильтров C2 550/49 594LP.
478. Куб фильтров C2 585/65 635LP.
479. Куб фильтров C2 593/40 635/LP.
480. Куб фильтров C2 515/30 595/50.
481. Куб фильтров C2 525/50 595/40.
482. Куб фильтров A1-F NDD 492.
483. Куб фильтров A1-F NDD 525/50.
484. Куб фильтров A1-F NDD 575/25 629/53.
485. Программное обеспечение для обработки изображений, управления микроскопом и цифровой камерой и сканером NIS-Elements C.
486. Программное обеспечение для обработки изображений - не более 5 шт:
- NIS-Elements AR - программное обеспечение для управления микроскопом и цифровой камерой, захвата изображения, проведения автоматических и ручных измерений, создания Z-стэков, проведения временных измерений, наложения изображений, сшивки изображений, проведения деконволюции, фильтрации изображения, функция расширенного фокуса;
- NIS-Elements BR - программное обеспечение для управления микроскопом и цифровой камерой, захвата изображения, проведения автоматических и ручных измерений, создания Z-стэков, проведения временных измерений, наложения изображений, сшивки изображений;

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года



0000694

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/12685**

Лист 16

- NIS-Elements D - программное обеспечение для управления микроскопом и цифровой камерой, захвата изображения, проведения автоматических и ручных измерений, создания Z-стэков, сшивки изображений;
 - NIS-A SD Deconvolution - программный модуль 3D деконволюции;
 - NIS-A RT Deconvolution - программный модуль 2D деконволюции;
 - NIS-A 6D - программный модуль для проведения 6D экспериментов;
 - NIS-A 4D - программный модуль для проведения 4D экспериментов;
 - NIS-U 4D to 6D - программный модуль для апгрейда NIS-Elements BR до NIS-Elements AR;
 - NIS-A DBASE - программный модуль базы данных;
 - NIS-A EDF - программный модуль функции расширенного фокуса;
 - NIS-A LCOMP - модуль сравнения изображений;
 - NIS-A TIMEAS - программный модуль временных измерений;
 - NIS-A AMEAS - программный модуль автоматических измерений;
 - NIS-A OBJ TRACKING - программный модуль отслеживания траекторий движения объектов;
 - NIS-A CA FRET - программный модуль для проведения экспериментов CA FRET;
 - NIS-A OBJ CLASSIFIER - программный модуль классификатора;
 - NIS-D Stage - программный модуль управления столиком предметным;
 - NIS-D Shutter - программный модуль управления заслонкой;
 - NIS-D XCITE - программный модуль управления осветителем эпи-флуоресцентным;
 - NIS-D Z drive - программный модуль управления приводом фокусирующим;
 - NIS-AR ML - дополнительная лицензия для NIS-Elements AR;
 - NIS-BR ML - дополнительная лицензия для NIS-Elements BR;
 - NIS-D ML - дополнительная лицензия для NIS-Elements D;
 - NIS-Elements AR Stand Alone - программное обеспечение NIS-Elements AR без функций управления;
 - NIS-U D to BR - программный модуль для апгрейда NIS-Elements D до NIS-Elements BR;
 - NIS-U D to AR - программный модуль для апгрейда NIS-Elements D до NIS-Elements AR;
 - NIS-U BR to AR - программный модуль для апгрейда NIS-Elements BR до NIS-Elements AR.
- IV. Организация-изготовитель:
- Nanjing Nikon Jiangnan Optical Instrument Co., Ltd., 9, Hengda Road, Nanjing Economic and Technological Development Zone, Nanjing 210038, People's Republic of China.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Е.А. Тельнова

13 августа 2012 года



0000695