



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(ОАО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (495) 253 70 06 Факс: (495) 253 33 60
http://www.vnlis.ru E-mail:vnlls@vnlis.ru

Исх. № 101-7К/3740 от 25.02.10г.

Факс: 449 78 12
Начальнику Управления
торговых ограничений, валютного и
экспортного контроля ФТС России

Специалисту по сертификации
ООО «Фирэлек»
А.М. Галкину
107023, г. Москва,
ул. Малая Семеновская, д. 9 стр.12

На № 1263-02/10
от 16.02.2010г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции ВТИСНО и продукции LEGRAND, указанной в приложении, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982, и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем: контракт № FIR/09 от 12.01.2009г., соглашение № 4 от 20.10.2009г. к контракту, приложения 07, 08 от 20.10.2009г.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость подтверждения проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Приложение. Перечень продукции на 202 листах в 1 экземпляре.

Руководитель научного направления

Круглосуточный автоинформатор: 253 00 78;
Телефоны для справок:
253 03 68, 253 03 79;
Факсы: 253 00 85, 253 68 55.

А.В. Раков



Продукция ВТИСНО

| № п/п | Артикулы | Наименование/Обозначение |
|-------|----------|--|
| 1 | 500 | Коробка монтажная круглая |
| 2 | 502 | Коробка д/влагозащ. крышек |
| 3 | 16101 | универс.монт.коробка для 1 модуля |
| 4 | 16102 | универс.монт.коробка для 2 модулей |
| 5 | 16103 | универс.монт.коробка для 3 модулей |
| 6 | 16104 | универс.монт.коробка для 4 модулей |
| 7 | 16105 | Встр.короб.д/ Multibox, 4 мод |
| 8 | 16121 | набор из 4 поддерживающих рамок 46.5 мм |
| 9 | 16122 | набор из 4 поддерживающих рамок 35 мм |
| 10 | 16135 | Суппорт д/шасси (170X234X70) |
| 11 | 23854 | Муфта для подвода кабеля, винтовой зажим 16 мм |
| 12 | 23858 | Адаптор для подвода кабеля PG16 |
| 13 | 23940 | Защ.крышка д/коробки IP55 поз.24503 |
| 14 | 23983 | Распред.коробка 94x82x58 мм |
| 15 | 23984 | Распред.коробка 142x82x58 мм |
| 16 | 24402 | Коробка д/откр.пров.IP40 2М |
| 17 | 24406 | Коробка д/откр.пров.IP40 6М |
| 18 | 24602 | Защ.накл.на 2модуля IP55 |
| 19 | 24603 | Влагозащ. крыш. на 3М IP55 |
| 20 | 25401 | Защищенный корпус IP40, 1 модуль |
| 21 | 25402 | Защищенный корпус IP40, 2 модуля |
| 22 | 25403 | Защищенный корпус IP40, 3 модуля |
| 23 | 25404 | Защищенный корпус IP40, 4 модуля |
| 24 | 25406 | Защищенный корпус IP40 3+3 модуля |
| 25 | 25408 | Защищенный корпус IP40 4+4 модуля |
| 26 | 25412 | Защищен.корпус IP40 4+4+4 мод. |
| 27 | 25416 | Защищен.корпус IP40 4+4+4+4 мод. верт. |
| 28 | 25501 | Коробка IP55, 1 модуль |
| 29 | 25502 | Коробка IP55, 2 модуля |
| 30 | 25503 | Коробка IP55, 3 модуля |
| 31 | 25504 | Коробка IP55, 4 модуля |
| 32 | 25602 | Влагозащ.крышка IP55 Idrobox,сер.RAL7035,2м |
| 33 | 25603 | Влагозащ.крышка IP55 Idrobox,сер.RAL7035, 3 мод. |
| 34 | 25700 | Ступенчатый сальник для подвода кабеля |
| 35 | 25701 | Горизонтальный разделитель |
| 36 | 120023 | Коробка Interlink 3 модуля |
| 37 | 120024 | Коробка Interlink 4 модуля |
| 38 | 120026 | Коробка Interlink 6 модулей |
| 39 | 120035 | Суппорт Interlink 4 модуля |
| 40 | 120048 | Коробка Interlink 4 модуля |
| 41 | 150432 | коробка настольная 4 мод |
| 42 | 150433 | коробка настольная 4 мод |
| 43 | 150434 | коробка настольная 4 мод |
| 44 | 150535 | Модульный педестал, 5 модулей |
| 45 | 150650 | Сервис.узел 4+4 мод, Антр |
| 46 | 150652 | Сервис.узел 4+4 мод, Сер |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|----|--------|---|
| 47 | 150655 | Сервис.узел 4+4 мод,Алюм. |
| 48 | 150660 | Сервис.узел 8+8 мод, Алюм |
| 49 | 150671 | Супп.+накл.д/серв.узла,4м,Антр |
| 50 | 150675 | Супп.+накл.д/серв.узла,4м,Сер |
| 51 | 150676 | Накладка 4 модуля для арт. 150650 |
| 52 | 150677 | Накладка 4 модуля для арт. 150652, 150655, 150660 |
| 53 | 150679 | Крепление для 150660 |
| 54 | 150701 | Люк для фальшпола |
| 55 | 150702 | Люк для фальшпола |
| 56 | 150703 | Люк для фальшпола |
| 57 | 150704 | Люк для фальшпола |
| 58 | 150712 | Суппорт-рамка, 5 модулей |
| 59 | 331110 | Sfera - монт.коробка + рамка для 1мод. |
| 60 | 331120 | Sfera - монт.коробка+рамка для 2 мод |
| 61 | 331130 | Sfera - монтажная коробка + рамка для 3 модулей |
| 62 | 331211 | Sfera - лицевая рамка для 1 модуля цвет Allmetall |
| 63 | 331213 | Sf-лиц.рам,1М,Туск.Алюминий |
| 64 | 331216 | Sfera - лиц.рам., 1 М, Охра |
| 65 | 331217 | Sfera-лиц.рам.1М,Зеленый Вагон |
| 66 | 331221 | Sfera - лицевая рамка для 2 модулей цвет Allmetall |
| 67 | 331223 | Sfera-лиц.рам.,2М,Тусклый Алюм |
| 68 | 331226 | Sfera - лиц.рам., 2 М, Охра |
| 69 | 331227 | Sfera-лиц.рам. 2М, Зелен.Вагон |
| 70 | 331231 | Sfera - лицевая рамка для 3 модулей цвет Allmetall |
| 71 | 331233 | Sf-лиц.рам.3М,Туск.Алюминий |
| 72 | 331236 | Sfera - лиц.рам., 3 М, Охра |
| 73 | 331237 | Sf-лиц.рам.3М, Зеленый Вагон |
| 74 | 331311 | Sfera - настенная монтажная коробка для 1 модуля |
| 75 | 331321 | Sfera - настенная монтажная коробка для 2 модулей |
| 76 | 331331 | Sfera - настенная монтажная коробка для 3 модулей |
| 77 | 331341 | Sfera - настенная монтажная коробка для 4 модулей |
| 78 | 331361 | Sfera - настенная монтажная коробка для 6 модулей |
| 79 | 331391 | Sfera - настенная монтажная коробка для 9 модулей |
| 80 | 331411 | Sfera - защита от дождя для 1 модуля |
| 81 | 331421 | Sfera - защита от дождя для 2 модулей |
| 82 | 331431 | Sfera - защита от дождя для 3 модулей |
| 83 | 331441 | Sfera - защита от дождя для 4 модулей |
| 84 | 331461 | Sfera - защита от дождя для 6 модулей |
| 85 | 331491 | Sfera - защита от дождя для 9 модулей |
| 86 | 332101 | Sfera - внешняя крышка для динамика цвет Allmetall |
| 87 | 332103 | Sf-лиц.крыш.д/динам,Туск.Алюм. |
| 88 | 332106 | Sfera-лиц.крыш.д/динамика,Охра |
| 89 | 332107 | Sf-лиц.крыш.д/динам,Зел.Вагон |
| 90 | 332111 | Sfera - внешняя крышка для динамика и 1 кнопок цвет Allmetall |
| 91 | 332113 | Sf-лиц.крыш.д/дин,1кн,Тус.Алюм |
| 92 | 332116 | Sfera-лиц.крыш.д/дин,1кн,Охра |
| 93 | 332117 | Sf-лиц.крыш.д/дин,1кн,Зел.вар |
| 94 | 332121 | Sfera - внешняя крышка для динамика и 2 кнопок цвет Allmetall |
| 95 | 332123 | Sf-лиц.крыш.д/дин,2кн,Тус.Ал |
| 96 | 332126 | Sf-лиц.крыш.д/дин,2кн,Охра |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|-----|--------|---|
| 97 | 332127 | Sf-лиц.крыш.д/дин,2кн,Зел.ваг |
| 98 | 332201 | Sfera - именная табличка цвет Allmetall |
| 99 | 332203 | Sfera-имен.табличка,Туск.Алюм. |
| 100 | 332206 | Sfera - именная табличка, Охра |
| 101 | 332207 | Sfera-имен.табл,Зеленый Вагон |
| 102 | 332231 | Sfera - внешняя панель с 3 кнопками цвет Allmetall |
| 103 | 332233 | Sf-лиц.крыш.д/3кн,Туск.Алюмин |
| 104 | 332236 | Sfera-лиц.крыш.д/3кнопок,Охра |
| 105 | 332237 | Sfera-лиц.крыш.д/3кн,Зел.Вагон |
| 106 | 332241 | Sfera - внешняя панель с 4 кнопками цвет Allmetall |
| 107 | 332243 | Sf-лиц.крыш.д/4кн,Туск.Алюмин |
| 108 | 332246 | Sfera-лиц.крыш.д/4кнопок,Охра |
| 109 | 332247 | Sf-лиц.крыш.д/4кн,Зелен.вагон |
| 110 | 332321 | Sfera-лиц.кр.д/д1дв.к,Натур.Ал |
| 111 | 332323 | Sfera-лиц.кр.д/д1дв.к,Тускл.Ал |
| 112 | 332326 | Sfera-лиц.кр.д/д1дв.к,Т.Охра |
| 113 | 332327 | Sfera-лиц.кр.д/д1дв.к,Зел.Ваг. |
| 114 | 332341 | Sfera-лиц.кр.д/д2дв.к,Натур.Ал |
| 115 | 332343 | Sfera-лиц.кр.д/д2дв.к,Тускл.Ал |
| 116 | 332346 | Sfera-лиц.кр.д/д2дв.к,Т.Охра |
| 117 | 332347 | Sfera-лиц.кр.д/д2дв.к,Зел.Ваг. |
| 118 | 332461 | Sfera-лиц.кр.д/д3дв.к,Натур.Ал |
| 119 | 332463 | Sfera-лиц.кр.д/д3дв.к,Тускл.Ал |
| 120 | 332466 | Sfera-лиц.кр.д/д3дв.к,Т.Охра |
| 121 | 332467 | Sfera-лиц.кр.д/д3дв.к,Зел.Ваг. |
| 122 | 332481 | Sfera-лиц.кр.д/д4дв.к,Натур.Ал |
| 123 | 332483 | Sfera-лиц.кр.д/д4дв.к,Тускл.Ал |
| 124 | 332486 | Sfera-лиц.кр.д/д4дв.к,Т.Охра |
| 125 | 332487 | Sfera-лиц.кр.д/д4дв.к,Зел.Ваг. |
| 126 | 332511 | Sfera - внешняя крышка для ориентируемой камеры цвет Allmetal |
| 127 | 332513 | Sfera-лиц.крыш.д/кам,Тускл.Ал |
| 128 | 332516 | Sfera-лиц.крыш.д/кам,Т.Охра |
| 129 | 332517 | Sfera-лиц.крыш.д/кам,Зел.Вагон |
| 130 | 332601 | Sfera-лиц.кр.д/б-ц.кл,Натур.Ал |
| 131 | 332603 | Sfera-лиц.кр.д/б-ц.кл,Тускл.Ал |
| 132 | 332606 | Sfera-лиц.кр.д/б-ц.кл,Т.Охра |
| 133 | 332607 | Sfera-лиц.кр.д/б-ц.кл,Зел.Ваг. |
| 134 | 332651 | Sfera-лиц.кр.код.з.ц.кл,Нат.Ал |
| 135 | 332653 | Sfera-лиц.кр.код.з.ц.кл,Тус.Ал |
| 136 | 332656 | Sfera-лиц.кр.код.з.ц.кл,Т.Охра |
| 137 | 332657 | Sfera-лиц.кр.код.з.ц.кл,Зел.В |
| 138 | 332663 | Sf-лиц.кр.д/дин,граф.дис.Тус.А |
| 139 | 332666 | Sf-лиц.кр.д/дин,граф.дис.Охра |
| 140 | 332667 | Sf-лиц.кр.д/дин,граф.дис.Зел.В |
| 141 | 332671 | Sfera - внешняя панель для кодового замка |
| 142 | 332673 | Sfera-доп.клав.панель,Тускл.Ал |
| 143 | 332676 | Sfera-доп.клав.панель,Т.Охра |
| 144 | 332677 | Sfera-доп.кл.панель,Зел.Вагон |
| 145 | 332710 | miniSfera - монтажная коробка для скрытого монтажа |
| 146 | 332711 | miniSfera - монтажная коробка для настенного монтажа |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|-----|--------|--|
| 147 | 332712 | miniSfera - узкая кнопка ширина 1 модуль |
| 148 | 332713 | miniSfera - широкая кнопка 2 модуля |
| 149 | 332714 | miniSfera - именная табличка |
| 150 | 332715 | miniSfera - заглушка |
| 151 | 332716 | miniSfera - двойная кнопка |
| 152 | 332721 | miniSfera - лицевая алюминиевая рамка |
| 153 | 332911 | Sfera - заглушка |
| 154 | 332913 | Sfera-заглушка, Тус.Алюминий |
| 155 | 332916 | Sfera - заглушка, Охра |
| 156 | 332917 | Sfera - заглушка, Зел.Вагон |
| 157 | 332951 | Sfera-лиц.крыш./загл,Натур.Ал. |
| 158 | 332953 | Sfera-лиц.крыш./загл,Тускл.Ал |
| 159 | 332956 | Sfera-лиц.крыш./загл,Т.Охра |
| 160 | 332957 | Sfera-лиц.крыш./загл,Зел.Вагон |
| 161 | 333104 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 10 кнопками цвет Allsteel |
| 162 | 333105 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 10 pulsanti цвет Allbrass |
| 163 | 333114 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 1 кнопкой цвет Allsteel |
| 164 | 333115 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 1 pulsante цвет Allbrass |
| 165 | 333124 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 2 кнопками цвет Allsteel |
| 166 | 333125 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 2 pulsanti цвет Allbrass |
| 167 | 333144 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 4 кнопками цвет Allsteel |
| 168 | 333145 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 4 pulsanti цвет Allbrass |
| 169 | 333164 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 6 кнопками цвет Allsteel |
| 170 | 333165 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 6 pulsanti цвет Allbrass |
| 171 | 333184 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 8 кнопками цвет Allsteel |
| 172 | 333185 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика с 8 pulsanti цвет Allbrass |
| 173 | 333204 | Sfera - монобл внешняя крышка с 12 кнопками цвет Allsteel |
| 174 | 333205 | Sfera - монобл внешняя крышка с 12 кнопками цвет Allbrass |
| 175 | 333284 | Sfera - монобл внешняя крышка с 8 кнопками цвет Allsteel |
| 176 | 333285 | Sfera - монобл внешняя крышка с 8 кнопками цвет Allbrass |
| 177 | 333614 | Sfera-мон.лиц.п д/код.з.Сталь |
| 178 | 333615 | Sfera-мон.лиц.п д/код.з.Латунь |
| 179 | 333714 | Sfera-антиванд. ауд. панель выз. |
| 180 | 333715 | Sfera-антив. панель выз.с клав. |
| 181 | 333814 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика и камеры с 4 кнопками цвет Allsteel |
| 182 | 333815 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика и камеры с 2 кнопками цвет Allbrass |
| 183 | 333824 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика и камеры с 2 кнопками цвет Allsteel |
| 184 | 333825 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика и камеры с 2 кнопками цвет Allbrass |

Руководитель научного направления ВНИИС



А.В. Раков



| | | |
|-----|----------|--|
| 185 | 333844 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика и камеры с 4 кнопками цвет Allsteel |
| 186 | 333845 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика и камеры с 4 кнопками цвет Allbrass |
| 187 | 333864 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика и камеры с 6 кнопками цвет Allsteel |
| 188 | 333865 | Sfera - монобл внешняя крышка для динамика и камеры с 6 кнопками цвет Allbrass |
| 189 | 333914 | Sfera-антиванд.вид.панель выз. |
| 190 | 333915 | Sfera-антив.панель выз.с клав. |
| 191 | 337102 | подставка/крепление для домофона Pivot |
| 192 | 337103 | Piv-подстав.д/домоф,Сер.Антр |
| 193 | 337122 | подставка/крепление для видеодомофона Pivot |
| 194 | 337123 | Подст.д/видеодом,Антр |
| 195 | 337124 | Подстав.д/видеодом, Tech |
| 196 | 337132 | подставка/крепление для видео коммутатора |
| 197 | 337140 | металлическое крепление для настенного монтажа домофона Pivot |
| 198 | 337160 | металлическое крепление для настенного монтажа видеодомофона Pivot |
| 199 | 337242 | Суп. для настол. монт. SPRINT |
| 200 | 339213 | Накладка 3 модуля стальная |
| 201 | 339223 | Накладка 3 модуля латунь |
| 202 | 342200 | Sfera - именная табличка для цифровой системы |
| 203 | 349210 | Накл-ка д/вид. панели, Axolute |
| 204 | 349211 | Накл-ка д/вид. панели, Axolute |
| 205 | 349212 | накладка для видео станции |
| 206 | 391808 | Кронштейн д/видеокамеры |
| 207 | 120045BA | Накладка Interlink, 4 модуля |
| 208 | 123045BA | Накладка Interlink, 4 модуля |
| 209 | 150415MG | Настенная коробка с супортом и декоративной накладкой (173x247x65) Matix |
| 210 | 150418BA | Настен.кор.д/мон-жа, 3x6М,бел. |
| 211 | 150418GR | Настен.кор.д/мон-жа, 3x6М,чер. |
| 212 | 150503N | Основа д/модульного педестала |
| 213 | 150503P | Крепление для 150503N |
| 214 | 150560OT | 2 модульная колонна, brass |
| 215 | 150560S | Монтажн.короб.встраив. в пол |
| 216 | 150560SB | Монтажная коробка для цемента |
| 217 | 150561S | Монт.короб. д/педестал.8/10мод |
| 218 | 150563S | Монт.короб.д/педестал.16/20мод |
| 219 | 16101LT | набор для установки в монтажную коробку 16101 |
| 220 | 16101LTG | Шасси для 16101, серый |
| 221 | 16101LTH | Шасси для 16101, Tech |
| 222 | 16102LT | Рама Multibox в сборе |
| 223 | 16102LTG | Накладка Multibox, серый |
| 224 | 16102LTH | Шасси для 16102, Tech |
| 225 | 16103LT | набор для установки в монтажную коробку 16103 |
| 226 | 16103LTG | Шасси для 16103, серый |
| 227 | 16103LTH | Шасси для 16103, Tech |
| 228 | 16104LT | набор для установки в монтажную коробку 16104 |
| 229 | 16104LTG | Шасси для 16104, серый |

Руководитель научного направления ВНИИС




| | | |
|-----|------------|--|
| 230 | 16104LTH | Шасси для 16104, Tech |
| 231 | 16105LT | Шасси д/установки в 16105, Бел |
| 232 | 16105LTG | Шасси д/установки в 16105, Антр |
| 233 | 16105LTH | Шасси для 16105, Tech |
| 234 | 16135M | Суппорт 5+5+5 модулей |
| 235 | 16136D/2 | Декоративная накладка для 150415MG, 2 модуля |
| 236 | 16136F/0 | Заглуш. в панель Multibox бел. |
| 237 | 16136F/0G | Загл. в пан Multibox на 6М, сер |
| 238 | 16136F/0TH | Загл. в пан Multibox на 6М, сер |
| 239 | 16136F/5 | Декоративная накладка для 16135М, 5 модулей |
| 240 | 16136F/6 | Рамка |
| 241 | 16136F/6G | Рамка |
| 242 | 16136F/6TH | Рамка |
| 243 | 16143/10D | Распр.короб. 10 DIN, Бел |
| 244 | 16143/10DF | Распр.короб. 10 DIN, Антр |
| 245 | 16144/14D | Распр.короб. 14 DIN, Бел |
| 246 | 16144/14DF | Распр.короб. 14 DIN, Антр |
| 247 | 16145/18D | Распр.короб. 18 DIN, Бел |
| 248 | 16145/18DF | Распр.короб. 18 DIN, Антр |
| 249 | 23866/16 | Муфта для подвода кабеля, быстрый зажим, 16 мм |
| 250 | 23866/20 | Муфта для подвода кабеля, быстрый зажим, 16 мм |
| 251 | 24404/2 | Кор. д/откр. пров. IP40 2+2М |
| 252 | 24602L | Защ.накладка 2М IP55 |
| 253 | 24602N | Защ.накладка 2М IP55 |
| 254 | 24602S | Защ.накладка 2М IP55 |
| 255 | 24603L | Влагозащ. крыш. на 3М IP55 |
| 256 | 24603N | Влагозащ. крыш. на 3М IP55 |
| 257 | 24603S | Влагозащ. крыш. на 3М IP55 |
| 258 | 25404/2 | Защищенный корпус IP40, 2+2 модуля |
| 259 | 25404/2V | Защищенный корпус IP40, 2+2 модуля вертикальный |
| 260 | 25406V | Защищенный корпус IP40 2+2+2 модуля вертикальный |
| 261 | 25408V | Защищенный корпус IP40 4+4 модуля вертикальный |
| 262 | 25412V | Защищенный корпус IP40 4+4+4 модуля вертикальный |
| 263 | 25508V | Коробка IP55, 4+4 модуля |
| 264 | 25512V | Коробка IP55, 4+4+4 модуля |
| 265 | 25602S | Влагозащитная крышка IP55 Idrobox, серый камень, 2 модуля |
| 266 | 25603S | Влагозащитная крышка IP55 Idrobox, серый камень, 3 модуля |
| 267 | 25700F/16 | Муфта для подвода кабеля, быстрый зажим, крепление к коробке гайкой, 16 мм |
| 268 | 25700F/20 | Муфта для подвода кабеля, быстрый зажим, крепление к коробке гайкой, 20 мм |
| 269 | 25701V | Вертикальный разделитель |
| 270 | 4911TDM | заглушка под 2м клавиши |
| 271 | 500/2A/AL | Наклад. Magic на 2 модуля |
| 272 | 500/2A/BR | Накладка Magic на 2 модуля |
| 273 | 500/2A/VN | Накладка Magic 2 модуля |
| 274 | 500/2A/X | Накладка Magic на 2 модуля |
| 275 | 500S/23A | Суппорт 2 модуля |
| 276 | 500S/2A | Суппорт 2 модуля |
| 277 | 502e | Коробка 70 x 70 |

Руководитель научного направления ВНИИС




Яков

| | | |
|-----|------------|----------------------------------|
| 278 | 502LP | Настенная коробка 2модуля |
| 279 | 502LPA | устройст-в охр сист |
| 280 | 502NPA | Кор. д/монт. на стену 2M(Light) |
| 281 | 502PA | Кор. д/монт. в угол 2M(Light) |
| 282 | 503/0/AL | Заглуш. Magic на 2М |
| 283 | 503/0/BR | Заглушка Magic на 2М, Бронза |
| 284 | 503/0/VN | Заглушка Magic 2М |
| 285 | 503/0/X | Заглушка Magic на 2М, Сталь |
| 286 | 503/1A/AL | Наклад. Magic на 1М |
| 287 | 503/1A/BR | Накладка Magic на 1М |
| 288 | 503/1A/VN | Накладка Magic 1М |
| 289 | 503/1A/X | Накладка Magic на 1М, Сталь |
| 290 | 503/23A/AL | Наклад. Magic на 2 модуля |
| 291 | 503/23A/BR | Накладка Magic на 2 модуля |
| 292 | 503/23A/VN | Накладка Magic 2 модуля |
| 293 | 503/23A/X | Накладка Magic на 2 модуля |
| 294 | 503/2A/AL | Наклад. Magic на 2М |
| 295 | 503/2A/BR | Накладка Magic на 2М, Бронза |
| 296 | 503/2A/VN | Накладка Magic 2М |
| 297 | 503/2A/X | Накладка Magic на 2М, Сталь |
| 298 | 503/3A/AL | Наклад. Magic на 3М |
| 299 | 503/3A/BR | Накладка Magic на 3М, Бронза |
| 300 | 503/3A/VN | Накладка Magic 3М |
| 301 | 503/3A/X | Накладка Magic на 3М |
| 302 | 503BP | Настенная монтажная коробка |
| 303 | 503CG | Защит. крышка д/коробки 503E |
| 304 | 503DE | Внутр. разд-ль д/кор. 503E-504E |
| 305 | 503E | Коробка 3М 106х117х52 |
| 306 | 503EC | Внеш. крыш. д/короб. 503E |
| 307 | 503ED | Горизонт. и вертикал. соединит. |
| 308 | 503EV | Внутр. Раздел-ль д/короб. 503E |
| 309 | 503LP | Наст. короб. 3М(120х80х38)Living |
| 310 | 503NP | Наст. короб. Light 2М |
| 311 | 503S/2A | Суппорт 2 модуля |
| 312 | 503SA | Суппорт 3 модуля |
| 313 | 504/4A/AL | Наклад. Magic на 4М |
| 314 | 504/4A/BR | Накладка Magic на 4М, Бронза |
| 315 | 504/4A/VN | Накладка Magic 4М |
| 316 | 504/4A/X | Накладка Magic на 4М, Сталь |
| 317 | 504E | Коробка на 4М, 130х71х52 |
| 318 | 504EC | Коробка 4 поста |
| 319 | 504LIV | Настольн. держатель на 4М |
| 320 | 504LP | Наст. короб. 4М(Living) |
| 321 | 504NP | Наст. короб. 4М(Light) |
| 322 | 504SA | Суппорт 4 модуля |
| 323 | 506E | Встр. кор. д/громкоговорителей |
| 324 | 506EC | Коробка 3+3 поста |
| 325 | 506L | Коробка 7М 186х76х52 |
| 326 | 506L/6A/AL | Наклад. Magic на 6М |
| 327 | 506L/6A/BR | Накладка Magic на 6М, Бронза |


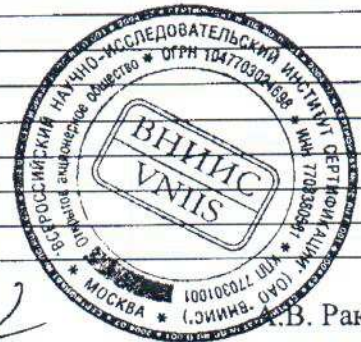
Руководитель научного направления ВНИИС



В. Раков

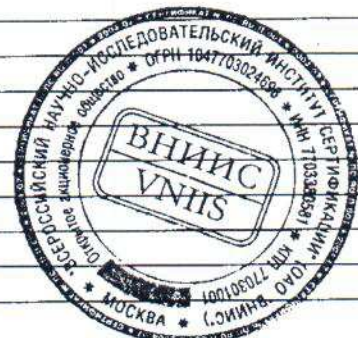
| | | |
|-----|------------|---------------------------------|
| 328 | 506L/6A/VN | Накладка Magic 6M |
| 329 | 506L/6A/X | Накладка Magic на 6M, Сталь |
| 330 | 506LP | Монт.коробка д/динам.Living |
| 331 | 506LSA | Суппорт 6 модулей |
| 332 | 506NP | Монт.коробка д/динам.Light |
| 333 | 510L | Коробка на 1M для оград |
| 334 | C4702 | Суппорт 2M винт. |
| 335 | C4702G | Суппорт 2M клип. |
| 336 | C4703 | Суппорт 3M д/прямоуг.кор. |
| 337 | C4704 | Суппорт 4м Д/Прямоуг.Коробки |
| 338 | C4719 | Суппорт 2M винт. |
| 339 | C4719G | Суп. 2M д/шир. клавиш, клипсы |
| 340 | C4802/2BN | Рамка 2+2M, белая |
| 341 | C4802/2GM | Рамка 2+2M, желтый металлик |
| 342 | C4802/2VM | Рамка 2+2M, зеленый металлик |
| 343 | C4802/3BN | Рамка 2+2+2M, белая |
| 344 | C4802/3GM | Рамка 2+2+2M, желтый металлик |
| 345 | C4802/3VM | Рамка 2+2+2M зеленый металлик |
| 346 | C4802/4BN | Накладка на 2+2+2+2M, белая |
| 347 | C4802/4GM | Накл. на 2+2+2+2M, жел.мет. |
| 348 | C4802/4VM | Рамка 2+2+2+2M зелен.металлик |
| 349 | C4802AV | Рамка 2M, слоновая кость |
| 350 | C4802BN | Рамка 2M, белая |
| 351 | C4802GC | Рамка 2M, серый |
| 352 | C4802GM | Рамка 2M, желтый металлик |
| 353 | C4802VM | Рамка 2M, зеленый металлик |
| 354 | C4803AV | Рамка 3M, слоновая кость |
| 355 | C4803BN | Рамка 3M, белая |
| 356 | C4803GC | Рамка 3M, серый |
| 357 | C4803GM | Рамка 3M, желтый металлик |
| 358 | C4803VM | Рамка 3M, зеленый металлик |
| 359 | C4804AV | Накладка 4м, Слоновая Кость |
| 360 | C4804BN | Накладка На 4 Модуля, Белая |
| 361 | C4804GM | Накладка 4м, Жёлтый Металлик |
| 362 | C4804VM | Накладка 4м, Зелёный Металлик |
| 363 | C4819BN | Рамка 2M широкая, белая |
| 364 | C4819GM | Рамка 2M, желтый металлик |
| 365 | C4819VM | Рамка 2M, зеленый металлик |
| 366 | C4950 | Заглушка с засечками 13мм 1M |
| 367 | C4950S | Заглушка 1M |
| 368 | C4951 | Заглушка с засечками 13мм 2M |
| 369 | F115/8A | Кор.д/уст батареи в перегородки |
| 370 | F115/8B | Кор.д/уст.батарей в перегородки |
| 371 | F215/24S | Мультиборд короб встр 24 DIN |
| 372 | F400A | Адаптер на DIN рейку 3мод |
| 373 | F496/FF | Клипса для DIN рейки |
| 374 | F496/MF | Клипса для DIN рейки |
| 375 | F496/PF | Пластина для DIN рейки |
| 376 | F496/PR | Din рейка |
| 377 | F80AL | Адаптер на DIN рейку 2мод |

Руководитель научного направления ВНИИС

В.В. Раков

| | | |
|-----|-------------|----------------------------------|
| 378 | H4702 | суппорт |
| 379 | H4702G | суппорт |
| 380 | H4702IT | Ах. Суппорт для рамки на 2мод. |
| 381 | H4703 | Ах. Суппорт для рамки на 3мод. |
| 382 | H4704 | Ах. Суппорт для рамки на 4мод. |
| 383 | H4706 | Ах. Суппорт для рамки на 6мод. |
| 384 | H4726 | Ах. Суп. для рамки на 3+3мод. |
| 385 | H4732/2 | суппорт |
| 386 | H4732/2G | суппорт |
| 387 | H4732/3 | суппорт |
| 388 | H4732/3G | суппорт |
| 389 | H4920LA | Клавиша с символом лампы |
| 390 | H4920LB | Клав-а с символом осв. лестниц |
| 391 | H4920LC | Клав-а с символом осв. Стола |
| 392 | H4920LD | Клавиша с символом звонка |
| 393 | H4920LE | Клавиша с символом вент-ра |
| 394 | H4920LF | Клавиша с символом ключа |
| 395 | H4920LG | Клавиша с симв. скрип. ключа |
| 396 | H4920LH | Клавиша с символом телефона |
| 397 | H4920LL | Клавиша с символом тревоги |
| 398 | H4920LM | Клавиша с символом ON |
| 399 | H4920LN | Клавиша с символом OFF |
| 400 | H4920LP | Клавиша с символом курьера |
| 401 | H4920LQ | Клавиша с символом мед.сестры |
| 402 | H4920LR | Клавиша с символом услуга |
| 403 | H4920LZ | Клавиша с голубым ключом |
| 404 | HA4802/2AZ | Ах. Рам.2П квад. Темн. Серебро |
| 405 | HA4802/2BG | Ах. рамка 2П квад. Фарфор |
| 406 | HA4802/2BM | Ах. рамка 2П квад. Сапфир |
| 407 | HA4802/2BR | Ах. рамка 2П квад. Бронза |
| 408 | HA4802/2CR | Ах. рамка 2П квад. Хром |
| 409 | HA4802/2LFR | Ах. Рамка 2П квад. Ясень |
| 410 | HA4802/2LTK | Рамка 2П квад. Тиковое дерево |
| 411 | HA4802/2LWE | Ах. рамка 2П квад. Венге |
| 412 | HA4802/2NX | Ах. рамка 2П квад. Титан |
| 413 | HA4802/2RC | Ах. рамка 2П квад. Рубин |
| 414 | HA4802/2RLV | Ах. рам. 2П квад. Черный мрамор |
| 415 | HA4802/2RMC | Ах. рам. 2П квад. Белый мрамор |
| 416 | HA4802/2SA | Ах. рам.2П квад. Жемч. Серебро |
| 417 | HA4802/2VKA | Ах. рамка 2П квад. Кристалл |
| 418 | HA4802/2VNN | Ах. рамка 2П квад. Черное стекло |
| 419 | HA4802/2VS | Ах. рамка 2П квад. Малахитовый |
| 420 | HA4802/2VSA | Ах. рам. 2П квад. Мат. стекло |
| 421 | HA4802/2VZS | Ах. рам.2П квад. Голуб. стекло |
| 422 | HA4802/2XC | Ах. рамка 2П квад. Алюминий |
| 423 | HA4802/2XS | Ах. рамка 2П квад. Антрацит |
| 424 | HA4802/3AZ | Ах. Рам.3П квад. Темн. Серебро |
| 425 | HA4802/3BG | Ах. рамка 3П квад. Фарфор |
| 426 | HA4802/3BM | Ах. рамка 3П квад. Сапфир |
| 427 | HA4802/3BR | Ах. рамка 3П квад. Бронза |

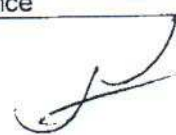


Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|-----|-------------|----------------------------------|
| 428 | HA4802/3CR | Ах. рамка 3П квад. Хром |
| 429 | HA4802/3LFR | Ах. Рамка 3П квад. Ясень |
| 430 | HA4802/3LTK | Рамка 3П квад. Тиковое дерево |
| 431 | HA4802/3LWE | Ах. рамка 3П квад. Венге |
| 432 | HA4802/3NX | Ах. рамка 3П квад. Титан |
| 433 | HA4802/3RC | Ах. рамка 3П квад. Рубин |
| 434 | HA4802/3RLV | Ах. рам. 3П квад. Черный мрамор |
| 435 | HA4802/3RMC | Ах. рам. 3П квад. Белый мрамор |
| 436 | HA4802/3SA | Ах. рам.3П квад. Жемч. Серебро |
| 437 | HA4802/3VKA | Ах. рамка 3П квад. Кристалл |
| 438 | HA4802/3VNN | Ах. рамка 3П квад. Черное стекло |
| 439 | HA4802/3VS | Ах. рамка 3П квад. Малахитовый |
| 440 | HA4802/3VSA | Ах. рам. 3П квад. Мат. стекло |
| 441 | HA4802/3VZS | Ах. рам.3П квад. Голуб. стекло |
| 442 | HA4802/3XC | Ах. рамка 3П квад. Алюминий |
| 443 | HA4802/3XS | Ах. рамка 3П квад. Антрацит |
| 444 | HA4802/4AZ | Ах. Рам.4П квад. Темн. Серебро |
| 445 | HA4802/4BG | Ах. рамка 4П квад. Фарфор |
| 446 | HA4802/4BM | Ах. рамка 4П квад. Сапфир |
| 447 | HA4802/4BR | Ах. рамка 4П квад. Бронза |
| 448 | HA4802/4CR | Ах. рамка 4П квад. Хром |
| 449 | HA4802/4LFR | Ах. Рамка 4П квад. Ясень |
| 450 | HA4802/4LTK | Рамка 4П квад. Тиковое дерево |
| 451 | HA4802/4LWE | Ах. рамка 4П квад. Венге |
| 452 | HA4802/4NX | Ах. рамка 4П квад. Титан |
| 453 | HA4802/4RC | Ах. рамка 4П квад. Рубин |
| 454 | HA4802/4RLV | Ах. рам. 4П квад. Черный мрамор |
| 455 | HA4802/4RMC | Ах. рам. 4П квад. Белый мрамор |
| 456 | HA4802/4SA | Ах. рам.4П квад. Жемч. Серебро |
| 457 | HA4802/4VKA | Ах. рамка 4П квад. Кристалл |
| 458 | HA4802/4VNN | Ах. рамка 4П квад. Черное стекло |
| 459 | HA4802/4VS | Ах. рамка 4П квад. Малахитовый |
| 460 | HA4802/4VSA | Ах. рам. 4П квад. Мат. стекло |
| 461 | HA4802/4VZS | Ах. рам.4П квад. Голуб. стекло |
| 462 | HA4802/4XC | Ах. рамка 4П квад. Алюминий |
| 463 | HA4802/4XS | Ах. рамка 4П квад. Антрацит |
| 464 | HA4802AZ | Ах. Рам.2М квад. Темн. Серебро |
| 465 | HA4802BG | Ах. рамка 2М квад. Фарфор |
| 466 | HA4802BM | Ах. рамка 2М квад. Сапфир |
| 467 | HA4802BR | Ах. рамка 2М квад. Бронза |
| 468 | HA4802CR | Ах. рамка 2М квад. Хром |
| 469 | HA4802LFR | Ах. Рамка 2М квад. Ясень |
| 470 | HA4802LTK | Рамка 2М квад. Тиковое дерево |
| 471 | HA4802LWE | Ах. рамка 2М квад. Венге |
| 472 | HA4802M2VNB | Накладка 2x2М 71мм Nighter |
| 473 | HA4802M2VSW | Накладка 2x2М 71мм Whice |
| 474 | HA4802M3VNB | Накладка 2x3М 71мм Nighter |
| 475 | HA4802M3VSW | Накладка 2x3М 71мм Whice |
| 476 | HA4802M4VNB | Накладка 2x4М 71мм Nighter |
| 477 | HA4802M4VSW | Накладка 2x4М 71мм Whice |

Руководитель научного направления ВНИИС




Раков

| | | |
|-----|-----------|----------------------------------|
| 478 | HA4802NX | Ах. рамка 2М квад. Титан |
| 479 | HA4802RC | Ах. рамка 2М квад. Рубин |
| 480 | HA4802RLV | Ах. рам. 2М квад. Черный мрамор |
| 481 | HA4802RMC | Ах. рам. 2М квад. Белый мрамор |
| 482 | HA4802SA | Ах. рам. 2М квад. Жемч. Серебро |
| 483 | HA4802VKA | Ах. рамка 2М квад. Кристалл |
| 484 | HA4802VNB | Накладка 2м Nighter |
| 485 | HA4802VNN | Ах. рамка 2М квад. Черное стекло |
| 486 | HA4802VS | Ах. рамка 2М квад. Малахитовый |
| 487 | HA4802VSA | Ах. рам. 2М квад. Мат. стекло |
| 488 | HA4802VSW | Накладка 2М Whice |
| 489 | HA4802VZS | Ах. рам. 2М квад. Голуб. стекло |
| 490 | HA4802XC | Ах. рамка 2М квад. Алюминий |
| 491 | HA4802XS | Ах. рамка 2М квад. Антрацит |
| 492 | HA4803AZ | Ах. Рам. 3М квад. Темн. Серебро |
| 493 | HA4803BG | Ах. рамка 3М квад. Фарфор |
| 494 | HA4803BM | Ах. рамка 3М квад. Сапфир |
| 495 | HA4803BR | Ах. рамка 3М квад. Бронза |
| 496 | HA4803CR | Ах. рамка 3М квад. Хром |
| 497 | HA4803LFR | Ах. Рамка 3М квад. Ясень |
| 498 | HA4803LTK | Рамка 3М квад. Тиковое дерево |
| 499 | HA4803LWE | Ах. рамка 3М квад. Венге |
| 500 | HA4803NX | Ах. рамка 3М квад. Титан |
| 501 | HA4803RC | Ах. рамка 3М квад. Рубин |
| 502 | HA4803RLV | Ах. рам. 3М квад. Черный мрамор |
| 503 | HA4803RMC | Ах. рам. 3М квад. Белый мрамор |
| 504 | HA4803SA | Ах. рам. 3М квад. Жемч. Серебро |
| 505 | HA4803VKA | Ах. рамка 3М квад. Кристалл |
| 506 | HA4803VNB | Накладка 3м Nighter |
| 507 | HA4803VNN | Ах. рамка 3М квад. Черное стекло |
| 508 | HA4803VS | Ах. рамка 3М квад. Малахитовый |
| 509 | HA4803VSA | Ах. рам. 3М квад. Мат. стекло |
| 510 | HA4803VSW | Накладка 3М Whice |
| 511 | HA4803VZS | Ах. рам. 3М квад. Голуб. стекло |
| 512 | HA4803XC | Ах. рамка 3М квад. Алюминий |
| 513 | HA4803XS | Ах. рамка 3М квад. Антрацит |
| 514 | HA4804AZ | Ах. Рам. 4М квад. Темн. Серебро |
| 515 | HA4804BG | Ах. рамка 4М квад. Фарфор |
| 516 | HA4804BM | Ах. рамка 4М квад. Сапфир |
| 517 | HA4804BR | Ах. рамка 4М квад. Бронза |
| 518 | HA4804CR | Ах. рамка 4М квад. Хром |
| 519 | HA4804LFR | Ах. Рамка 4М квад. Ясень |
| 520 | HA4804LTK | Рамка 4М квад. Тиковое дерево |
| 521 | HA4804LWE | Ах. рамка 4М квад. Венге |
| 522 | HA4804NX | Ах. рамка 4М квад. Титан |
| 523 | HA4804RC | Ах. рамка 4М квад. Рубин |
| 524 | HA4804RLV | Ах. рам. 4М квад. Черный мрамор |
| 525 | HA4804RMC | Ах. рам. 4М квад. Белый мрамор |
| 526 | HA4804SA | Ах. рам. 4М квад. Жемч. Серебро |
| 527 | HA4804VKA | Ах. рамка 4М квад. Кристалл |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|-----|-----------|------------------------------------|
| 528 | HA4804VNB | Накладка 4м Nighter |
| 529 | HA4804VNN | Ах. рамка 4М квад. Черное стекло |
| 530 | HA4804VS | Ах. рамка 4М квад. Малахитовый |
| 531 | HA4804VSA | Ах. рам. 4М квад. Мат. стекло |
| 532 | HA4804VSW | Накладка 4М Whice |
| 533 | HA4804VZS | Ах. рам.4М квад. Голуб. стекло |
| 534 | HA4804XC | Ах. рамка 4М квад. Алюминий |
| 535 | HA4804XS | Ах. рамка 4М квад. Антрацит |
| 536 | HA4806AZ | Ах. Рам.6М квад. Темн. Серебро |
| 537 | HA4806BG | Ах. рамка 6М квад. Фарфор |
| 538 | HA4806BM | Ах. рамка 6М квад. Сапфир |
| 539 | HA4806BR | Ах. рамка 6М квад. Бронза |
| 540 | HA4806CR | Ах. рамка 6М квад. Хром |
| 541 | HA4806LFR | Ах. Рамка 6М квад. Ясень |
| 542 | HA4806LTK | Рамка 6М квад. Тиковое дерево |
| 543 | HA4806LWE | Ах. рамка 6М квад. Венге |
| 544 | HA4806NX | Ах. рамка 6М квад. Титан |
| 545 | HA4806RC | Ах. рамка 6М квад. Рубин |
| 546 | HA4806RLV | Ах. рам. 6М квад. Черный мрамор |
| 547 | HA4806RMC | Ах. рам. 6М квад. Белый мрамор |
| 548 | HA4806SA | Ах. рам.6М квад. Жемч. Серебро |
| 549 | HA4806VKA | Ах. рамка 6М квад. Кристалл |
| 550 | HA4806VNB | Накладка 6м Nighter |
| 551 | HA4806VNN | Ах. рамка 6М квад. Черное стекло |
| 552 | HA4806VS | Ах. рамка 6М квад. Малахитовый |
| 553 | HA4806VSA | Ах. рам. 6М квад. Мат. стекло |
| 554 | HA4806VSW | Накладка 6М Whice |
| 555 | HA4806VZS | Ах. рам.6М квад. Голуб. стекло |
| 556 | HA4806XC | Ах. рамка 6М квад. Алюминий |
| 557 | HA4806XS | Ах. рамка 6М квад. Антрацит |
| 558 | HA4826AZ | Ах. Рам.3+3М квад. Темн. Серебро |
| 559 | HA4826BG | Ах. рамка 3+3М квад. Фарфор |
| 560 | HA4826BM | Ах. рамка 3+3М квад. Сапфир |
| 561 | HA4826BR | Ах. рамка 3+3М квад. Бронза |
| 562 | HA4826CR | Ах. рамка 3+3М квад. Хром |
| 563 | HA4826LFR | Ах. Рамка 3+3М квад. Ясень |
| 564 | HA4826LTK | Рамка 3+3М квад. Тиковое дерево |
| 565 | HA4826LWE | Ах. рамка 3+3М квад. Венге |
| 566 | HA4826NX | Ах. рамка 3+3М квад. Титан |
| 567 | HA4826RC | Ах. рамка 3+3М квад. Рубин |
| 568 | HA4826RLV | Ах. рам. 3+3М квад. Черный мрамор |
| 569 | HA4826RMC | Ах. рам. 3+3М квад. Белый мрамор |
| 570 | HA4826SA | Ах. рам.3+3М квад. Жемч. Серебро |
| 571 | HA4826VKA | Ах. рамка 3+3М квад. Кристалл |
| 572 | HA4826VNB | Накладка 3+3М Nighter |
| 573 | HA4826VNN | Ах. рамка 3+3М квад. Черное стекло |
| 574 | HA4826VS | Ах. рамка 3+3М квад. Малахитовый |
| 575 | HA4826VSA | Ах. рам. 3+3М квад. Мат. стекло |
| 576 | HA4826VSW | Накладка 3+3М Whice |
| 577 | HA4826VZS | Ах. рам.3+3М квад. Голуб. стекло |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|-----|-------------|--------------------------------|
| 578 | HA4826XC | Ах. рамка 3+3М квад. Алюминий |
| 579 | HA4826XS | Ах. рамка 3+3М квад. Антрацит |
| 580 | HA4829VNB | Накладка одинар BS Nighter |
| 581 | HA4829VSW | Накладка одинар BS White |
| 582 | HA4830VNB | Накладка двойн BS Nighter |
| 583 | HA4830VSW | Накладка двойн BS White |
| 584 | HA4832M2VNB | Накладка 2x2М 57мм Nighter |
| 585 | HA4832M2VSW | Накладка 2x2М 57мм White |
| 586 | HA4832M3VNB | Накладка 2x3М 57мм Nighter |
| 587 | HA4832M3VSW | Накладка 2x3М 57мм White |
| 588 | HB4802/2ACL | Ах.рам.2П Ледяная сталь Alessi |
| 589 | HB4802/2ACS | Ах.рам.2П Фактур. сталь Alessi |
| 590 | HB4802/2CDK | Ах. рамка 2П овал. Corian Dusk |
| 591 | HB4802/2CSD | Рам.2П овал. Corian Sandstone |
| 592 | HB4802/2DA | Ах. рам.2П овал. Беж. карамель |
| 593 | HB4802/2DB | Ах. рам.2П овал. Бел. карамель |
| 594 | HB4802/2DR | Ах. рам.2П ов. Апельс. Карам. |
| 595 | HB4802/2DV | Ах. рам.2П овал. Мятная карам. |
| 596 | HB4802/2DZ | Ах. рам.2П овал. Голуб. карам. |
| 597 | HB4802/2LAE | Ах. рамка 2П овал. Клен |
| 598 | HB4802/2LCA | Ах. рамка 2П овал. Черешня |
| 599 | HB4802/2LNC | Ах. рамка 2П овал. Орех |
| 600 | HB4802/2NR | Ах.рам.2П ов. Роскошный черный |
| 601 | HB4802/2OR | Ах. рамка 2П овал. Золото |
| 602 | HB4802/2OS | Ах. рамка 2П овал. Мат.золото |
| 603 | HB4802/2SA | Ах. рам. 2П овал. Мат. серебро |
| 604 | HB4802/2SLC | Ах. рамка 2П овал. Кожа Песок |
| 605 | HB4802/2SLS | Ах. рамка 2П овал. Кожа кофе |
| 606 | HB4802/2TC | Ах. рамка2П овал. Светл. титан |
| 607 | HB4802/2XC | Ах. рамка2П овал. Зерк. Алюм-й |
| 608 | HB4802/2XS | Ах. рам.2П овал. Темн металл |
| 609 | HB4802/3ACL | Ах.рам.3П Ледяная сталь Alessi |
| 610 | HB4802/3ACS | Ах.рам.3П Фактур. сталь Alessi |
| 611 | HB4802/3CDK | Ах. рамка 3П овал. Corian Dusk |
| 612 | HB4802/3CSD | Рам.3П овал. Corian Sandstone |
| 613 | HB4802/3DA | Ах. рам.3П овал. Беж. карамель |
| 614 | HB4802/3DB | Ах. рам.3П овал. Бел. карамель |
| 615 | HB4802/3DR | Ах. рам.3П ов. Апельс. Карам. |
| 616 | HB4802/3DV | Ах. рам.3П овал. Мятная карам. |
| 617 | HB4802/3DZ | Ах. рам.3П овал. Голуб. карам. |
| 618 | HB4802/3LAE | Ах. рамка 3П овал. Клен |
| 619 | HB4802/3LCA | Ах. рамка 3П овал. Черешня |
| 620 | HB4802/3LNC | Ах. рамка 3П овал. Орех |
| 621 | HB4802/3NR | Ах.рам.3П ов. Роскошный черный |
| 622 | HB4802/3OR | Ах. рамка 3П овал. Золото |
| 623 | HB4802/3OS | Ах. рамка 3П овал. Мат.золото |
| 624 | HB4802/3SA | Ах. рам. 3П овал. Мат. серебро |
| 625 | HB4802/3SLC | Ах. рамка 3П овал. Кожа Песок |
| 626 | HB4802/3SLS | Ах. рамка 3П овал. Кожа кофе |
| 627 | HB4802/3TC | Ах. рамка3П овал. Светл. титан |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|-----|-------------|----------------------------------|
| 628 | HB4802/3XC | Ах. рамка 3П овал. Зерк. Алюм-й |
| 629 | HB4802/3XS | Ах. рам. 3П овал. Темн металллик |
| 630 | HB4802/4ACL | Ах.рам. 4П Ледяная сталь Alessi |
| 631 | HB4802/4ACS | Ах.рам. 4П Фактур. сталь Alessi |
| 632 | HB4802/4CDK | Ах. рамка 4П овал. Corian Dusk |
| 633 | HB4802/4CSD | Рам. 4П овал. Corian Sandstone |
| 634 | HB4802/4DA | Ах. рам. 4П овал. Беж. карамель |
| 635 | HB4802/4DB | Ах. рам. 4П овал. Бел. карамель |
| 636 | HB4802/4DR | Ах. рам. 4П ов. Апельс. Карам. |
| 637 | HB4802/4DV | Ах. рам. 4П овал. Мятная карам. |
| 638 | HB4802/4DZ | Ах. рам. 4П овал. Голуб. карам. |
| 639 | HB4802/4LAE | Ах. рамка 4П овал. Клен |
| 640 | HB4802/4LCA | Ах. рамка 4П овал. Черешня |
| 641 | HB4802/4LNC | Ах. рамка 4П овал. Орех |
| 642 | HB4802/4NR | Ах.рам. 4П ов. Роскошный черный |
| 643 | HB4802/4OR | Ах. рамка 4П овал. Золото |
| 644 | HB4802/4OS | Ах. рамка 4П овал. Мат. золото |
| 645 | HB4802/4SA | Ах. рам. 4П овал. Мат. серебро |
| 646 | HB4802/4SLC | Ах. рамка 4П овал. Кожа Песок |
| 647 | HB4802/4SLS | Ах. рамка 4П овал. Кожа кофе |
| 648 | HB4802/4TC | Ах. рамка 4П овал. Светл. титан |
| 649 | HB4802/4XC | Ах. рамка 4П овал. Зерк. Алюм-й |
| 650 | HB4802/4XS | Ах. рам. 4П овал. Темн металллик |
| 651 | HB4802ACL | Ах.рам. 3+3М солнечная сталь |
| 652 | HB4802ACS | Ах.рам. 3+3М Фактур. сталь |
| 653 | HB4802AXL | Ах.рам. 2М Ледяная сталь Alessi |
| 654 | HB4802AXS | Ах.рам. 2М Фактур. сталь Alessi |
| 655 | HB4802CDK | Ах. рамка 2М овал. Corian Dusk |
| 656 | HB4802CSD | Рам. 2М овал. Corian Sandstone |
| 657 | HB4802DA | Ах. рам. 2М овал. Беж. карамель |
| 658 | HB4802DB | Ах. рам. 2М овал. Бел. карамель |
| 659 | HB4802DR | Ах. рам. 2М ов. Апельс. Карам. |
| 660 | HB4802DV | Ах. рам. 2М овал. Мятная карам. |
| 661 | HB4802DZ | Ах. рам. 2М овал. Голуб. карам. |
| 662 | HB4802LAE | Ах. рамка 2М овал. Клен |
| 663 | HB4802LCA | Ах. рамка 2М овал. Черешня |
| 664 | HB4802LNC | Ах. рамка 2М овал. Орех |
| 665 | HB4802NR | Ах.рам. 2М ов. Роскошный черный |
| 666 | HB4802OR | Ах. рамка 2М овал. Золото |
| 667 | HB4802OS | Ах. рамка 2М овал. Мат. золото |
| 668 | HB4802SA | Ах. рам. 2М овал. Мат. серебро |
| 669 | HB4802SLC | Ах. рамка 2М овал. Кожа Песок |
| 670 | HB4802SLS | Ах. рамка 2М овал. Кожа кофе |
| 671 | HB4802TC | Ах. рамка 2М овал. Светл. титан |
| 672 | HB4802XC | Ах. рамка 2М овал. Зерк. Алюм-й |
| 673 | HB4802XS | Ах. рам. 2М овал. Темн металллик |
| 674 | HB4803AXL | Ах.рам. 3М Ледяная сталь Alessi |
| 675 | HB4803AXS | Ах.рам. 3М Фактур. сталь Alessi |
| 676 | HB4803CDK | Ах. рамка 3М овал. Corian Dusk |
| 677 | HB4803CSD | Рам. 3М овал. Corian Sandstone |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|-----|-----------|---------------------------------|
| 678 | HB4803DA | Ах. рам.3М овал. Беж. карамель |
| 679 | HB4803DB | Ах. рам.3М овал. Бел. карамель |
| 680 | HB4803DR | Ах. рам.3М ов. Апельс. Карам. |
| 681 | HB4803DV | Ах. рам.3М овал. Мятная карам. |
| 682 | HB4803DZ | Ах. рам.3М овал. Голуб. карам. |
| 683 | HB4803LAE | Ах. рамка 3М овал. Клен |
| 684 | HB4803LCA | Ах. рамка 3М овал. Черешня |
| 685 | HB4803LNC | Ах. рамка 3М овал. Орех |
| 686 | HB4803NR | Ах.рам.3М ов. Роскошный черный |
| 687 | HB4803OR | Ах. рамка 3М овал. Золото |
| 688 | HB4803OS | Ах. рамка 3М овал. Мат.золото |
| 689 | HB4803SA | Ах. рам. 3М овал. Мат. серебро |
| 690 | HB4803SLC | Ах. рамка 3М овал. Кожа Песок |
| 691 | HB4803SLS | Ах. рамка 3М овал. Кожа кофе |
| 692 | HB4803TC | Ах. рамка3М овал. Светл. титан |
| 693 | HB4803XC | Ах. рамка3М овал. Зерк. Алюм-й |
| 694 | HB4803XS | Ах. рам.3М овал. Темн металллик |
| 695 | HB4804AXL | Ах.рам.4М Ледяная сталь Alessi |
| 696 | HB4804AXS | Ах.рам.4М Фактур. сталь Alessi |
| 697 | HB4804CDK | Ах. рамка 4М овал. Corian Dusk |
| 698 | HB4804CSD | Рам.4М овал. Corian Sandstone |
| 699 | HB4804DA | Ах. рам.4М овал. Беж. карамель |
| 700 | HB4804DB | Ах. рам.4М овал. Бел. карамель |
| 701 | HB4804DR | Ах. рам.4М ов. Апельс. Карам. |
| 702 | HB4804DV | Ах. рам.4М овал. Мятная карам. |
| 703 | HB4804DZ | Ах. рам.4М овал. Голуб. карам. |
| 704 | HB4804LAE | Ах. рамка 4М овал. Клен |
| 705 | HB4804LCA | Ах. рамка 4М овал. Черешня |
| 706 | HB4804LNC | Ах. рамка 4М овал. Орех |
| 707 | HB4804NR | Ах.рам.4М ов. Роскошный черный |
| 708 | HB4804OR | Ах. рамка 4М овал. Золото |
| 709 | HB4804OS | Ах. рамка 4М овал. Мат.золото |
| 710 | HB4804SA | Ах. рам. 4М овал. Мат. серебро |
| 711 | HB4804SLC | Ах. рамка 4М овал. Кожа Песок |
| 712 | HB4804SLS | Ах. рамка 4М овал. Кожа кофе |
| 713 | HB4804TC | Ах. рамка4М овал. Светл. титан |
| 714 | HB4804XC | Ах. рамка4М овал. Зерк. Алюм-й |
| 715 | HB4804XS | Ах. рам.4М овал. Темн металллик |
| 716 | HB4806AXL | Ах.рам.6М Ледяная сталь Alessi |
| 717 | HB4806AXS | Ах.рам.6М Фактур. сталь Alessi |
| 718 | HB4806CDK | Ах. рамка 6М овал. Corian Dusk |
| 719 | HB4806CSD | Рам.6М овал. Corian Sandstone |
| 720 | HB4806DA | Ах. рам.6М овал. Беж. карамель |
| 721 | HB4806DB | Ах. рам.6М овал. Бел. карамель |
| 722 | HB4806DR | Ах. рам.6М ов. Апельс. Карам. |
| 723 | HB4806DV | Ах. рам.6М овал. Мятная карам. |
| 724 | HB4806DZ | Ах. рам.6М овал. Голуб. карам. |
| 725 | HB4806LAE | Ах. рамка 6М овал. Клен |
| 726 | HB4806LCA | Ах. рамка 6М овал. Черешня |
| 727 | HB4806LNC | Ах. рамка 6М овал. Орех |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|-----|------------|----------------------------------|
| 728 | HB4806NR | Ах.рам.6М ов. Роскошный черный |
| 729 | HB4806OR | Ах. рамка 6М овал. Золото |
| 730 | HB4806OS | Ах. рамка 6М овал. Мат.золото |
| 731 | HB4806SA | Ах. рам. 6М овал. Мат. серебро |
| 732 | HB4806SLC | Ах. рамка 6М овал. Кожа Песок |
| 733 | HB4806SLS | Ах. рамка 6М овал. Кожа кофе |
| 734 | HB4806TC | Ах. рамка6М овал. Светл. титан |
| 735 | HB4806XC | Ах. рамка6М овал. Зерк. Алюм-й |
| 736 | HB4806XS | Ах. рам.6М овал. Темн металл |
| 737 | HB4826ACL | Ах.рам.2М солнечная сталь |
| 738 | HB4826ACS | Ах.рам.2М Фактур. сталь |
| 739 | HB4826AXL | Ах.рам.3+3М Ледяная сталь Alessi |
| 740 | HB4826AXS | Ах.рам.3+3М Фактур. сталь Alessi |
| 741 | HB4826CDK | Ах. рамка 3+3М овал. Corian Dusk |
| 742 | HB4826CSD | Рам.3+3М овал. Corian Sandstone |
| 743 | HB4826DA | Ах. рам.3+3М овал. Беж. карамель |
| 744 | HB4826DB | Ах. рам.3+3М овал. Бел. карамель |
| 745 | HB4826DR | Ах. рам.3+3М ов. Апельс. Карам. |
| 746 | HB4826DV | Ах. рам.3+3М овал. Мятная карам. |
| 747 | HB4826DZ | Ах. рам.3+3М овал. Голуб. карам. |
| 748 | HB4826LAE | Ах. рамка 3+3М овал. Клен |
| 749 | HB4826LCA | Ах. рамка 3+3М овал. Черешня |
| 750 | HB4826LNC | Ах. рамка 3+3М овал. Орех |
| 751 | HB4826NR | Ах.рам.3+3М ов. Роскошный черный |
| 752 | HB4826OR | Ах. рамка 3+3М овал. Золото |
| 753 | HB4826OS | Ах. рамка 3+3М овал. Мат.золото |
| 754 | HB4826SA | Ах. рам. 3+3М овал. Мат. серебро |
| 755 | HB4826SLC | Ах. рамка 3+3М овал. Кожа Песок |
| 756 | HB4826SLS | Ах. рамка 3+3М овал. Кожа кофе |
| 757 | HB4826TC | Ах. рамка3+3М овал. Светл. титан |
| 758 | HB4826XC | Ах. рамка3+3М овал. Зерк. Алюм-й |
| 759 | HB4826XS | Ах. рам.3+3М овал. Темн металл |
| 760 | HC4575SB | Ах. накладка для радио светл |
| 761 | HC4911 | Клавиша 2 функ 1м. Светл |
| 762 | HC4911/2 | Клавиша 2 функ 2м. Светл |
| 763 | HC4911/2AF | Кл.2ф. 2м. сим.ON GEN OFF Свет |
| 764 | HC4911/2AG | Кл. 2фун. 2м. симв.ON OFF Свет |
| 765 | HC4911/2AH | Кл. 2м. Симв. вверх вниз Светл |
| 766 | HC4911/2AI | Кл. 2фун. 2м. симв.ON OFF Свет |
| 767 | HC4911/2BA | Кл. 2фун. 2м. симв. лампы Свет |
| 768 | HC4911/2BC | Кл.2м. симв. Вент-ра Свет |
| 769 | HC4911/2BE | Кл.2м. симв. Скрип. Ключ Свет |
| 770 | HC4911AF | Кл.2ф. 1м. сим.ON GEN OFF Свет |
| 771 | HC4911AG | Кл. 2фун. 1м. симв.ON OFF Свет |
| 772 | HC4911AH | Кл. 1м. Симв. вверх вниз Светл |
| 773 | HC4911AI | Кл. 2фун. 1м. симв.ON OFF Свет |
| 774 | HC4911BA | Кл. 2фун. 1м. симв. лампы Свет |
| 775 | HC4911BC | Кл.1м. симв. Вент-ра Свет |
| 776 | HC4911BE | Кл.1м. симв. Скрип. Ключ Свет |
| 777 | HC4911BF | Кл 1м. Для зв. Трансл. Светл |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|-----|------------|--------------------------------|
| 778 | HC4915 | Кл 1м функ. 1м. Светл |
| 779 | HC4915/2 | Кл 1м функ. 2м. Светл |
| 780 | HC4915/2AA | Кл.1ф. 2м.сим. OFF светл |
| 781 | HC4915/2AB | Кл.1ф. 2м.сим. ON светл |
| 782 | HC4915/2AC | Кл.1ф. 2м.сим. GEN светл |
| 783 | HC4915/2AD | Кл.1ф. 2м.сим. Светорег. светл |
| 784 | HC4915/2BA | Кл.1ф. 2м.сим. Лампы светл |
| 785 | HC4915/2BB | Кл.1ф. 2м.сим. звонка светл |
| 786 | HC4915/2BC | Кл.1ф. 2м.сим. вентилят светл |
| 787 | HC4915/2BD | Кл.1ф. 2м.сим. ключа светл |
| 788 | HC4915/2BE | Кл.1ф. 2м.сим. скрип. кл.светл |
| 789 | HC4915/2BF | Кл.1ф. 2м.сим. Мед.сес. светл |
| 790 | HC4915/2BG | Кл.1ф. 2м.сим. услуги светл |
| 791 | HC4915/2BH | Кл.1ф. 2м.сим. тревоги светл |
| 792 | HC4915AA | Кл.1ф. 1м.сим. OFF темн |
| 793 | HC4915AB | Кл.1ф. 1м.сим. ON темн |
| 794 | HC4915AC | Кл.1ф. 1м.сим. GEN темн |
| 795 | HC4915AD | Кл.1ф. 1м.сим. Светорег. темн |
| 796 | HC4915BA | Кл.1ф. 1м.сим. Лампы темн |
| 797 | HC4915BB | Кл.1ф. 1м.сим. звонка темн |
| 798 | HC4915BC | Кл.1ф. 1м.сим. вентилят темн |
| 799 | HC4915BD | Кл.1ф. 1м.сим. ключа темн |
| 800 | HC4915BE | Кл.1ф. 1м.сим. скрип. кл.темн |
| 801 | HC4915BF | Кл.1ф. 1м.сим. Мед.сес. темн |
| 802 | HC4915BG | Кл.1ф. 1м.сим. услуги темн |
| 803 | HC4915BH | Кл.1ф. 1м.сим. тревоги светл |
| 804 | HC4919 | Ах. накл.радио с бат. светл |
| 805 | HC4919SB | Ах. накл.радио без бат.светл |
| 806 | HC4921/2LA | клавиша |
| 807 | HC4921/2LB | клавиша |
| 808 | HC4921/2LC | клавиша |
| 809 | HC4921/2LD | клавиша |
| 810 | HC4921/2LE | клавиша |
| 811 | HC4921/2LF | клавиша |
| 812 | HC4921/2LG | клавиша |
| 813 | HC4921/2LH | клавиша |
| 814 | HC4921/2LL | клавиша |
| 815 | HC4921/2LM | клавиша |
| 816 | HC4921/2LN | клавиша |
| 817 | HC4921/2LP | клавиша |
| 818 | HC4921/2LQ | клавиша |
| 819 | HC4921/2LR | клавиша |
| 820 | HC4921LA | Клавиша с симв. лампы светл |
| 821 | HC4921LB | Клав-а симв.осв.Лестниц, светл |
| 822 | HC4921LC | Клав-а с сим. осв. Стола, свет |
| 823 | HC4921LD | Клавиша с симв. звонка светл |
| 824 | HC4921LE | Клавиша с симв. вент-ра светл |
| 825 | HC4921LF | Клавиша с симв. Ключа светл |
| 826 | HC4921LG | Клавиша с симв. скрип.ключа |
| 827 | HC4921LH | Клавиша с симв. Телефона светл |



Руководитель научного направления ВНИИС

(Handwritten signature)

И.В. Раков

| | | |
|-----|------------|--------------------------------|
| 828 | HC4921LL | Клавиша с симв. Тревоги светл |
| 829 | HC4921LM | Клавиша с символом ON светл |
| 830 | HC4921LN | Клавиша с символом OFF светл |
| 831 | HC4921LP | Клавиша с симв. Курьера светл. |
| 832 | HC4921LQ | Клавиша симв. мед.сестры светл |
| 833 | HC4921LR | Клавиша с симв. услуга светл |
| 834 | HC4949 | заглушка пол-модуля светл |
| 835 | HC4950 | заглушка 1 модуль светл. |
| 836 | HC4951 | клавиша |
| 837 | HC4953 | выход с отверстием 9мм светл. |
| 838 | HC4954 | выход с отверстием 9мм светл. |
| 839 | HS4575SB | Ах. накладка для радио темн |
| 840 | HS4911 | Клавиша 2 функ 1м. темнл |
| 841 | HS4911/2 | Клавиша 2 функ 2м. темнл |
| 842 | HS4911/2AF | Кл.2ф. 2м. сим.ON GEN OFF темн |
| 843 | HS4911/2AG | Кл. 2фун. 2м. симв.ON OFF темн |
| 844 | HS4911/2AH | Кл. 2м. Симв. вверх вниз темн |
| 845 | HS4911/2AI | Кл. 2фун. 2м. симв.ON OFF темн |
| 846 | HS4911/2BA | Кл. 2фун. 2м. симв. лампы темн |
| 847 | HS4911/2BC | Кл.2м. симв. Вент-ра темн |
| 848 | HS4911/2BE | Кл.2м. симв. Скрип. Ключ темн |
| 849 | HS4911AF | Кл.2ф. 1м. сим.ON GEN OFF темн |
| 850 | HS4911AG | Кл. 2фун. 1м. симв.ON OFF темн |
| 851 | HS4911AH | Кл. 1м. Симв. вверх вниз темнл |
| 852 | HS4911AI | Кл. 2фун. 1м. симв.ON OFF темн |
| 853 | HS4911BA | Кл. 2фун. 1м. симв. лампы темн |
| 854 | HS4911BC | Кл.1м. симв. Вент-ра темн |
| 855 | HS4911BE | Кл.1м. симв. Скрип. Ключ темн |
| 856 | HS4911BF | Кл 1м. Для зв. Трансл. Темн |
| 857 | HS4915 | Кл 1м функ. 1м. темн |
| 858 | HS4915/2 | Кл 1м функ. 2м. темн |
| 859 | HS4915/2AA | Кл.1ф. 2м.сим. OFF темн |
| 860 | HS4915/2AB | Кл.1ф. 2м.сим. ON темн |
| 861 | HS4915/2AC | Кл.1ф. 2м.сим. GEN темн |
| 862 | HS4915/2AD | Кл.1ф. 2м.сим. Светорег. темн |
| 863 | HS4915/2BA | Кл.1ф. 2м.сим. Лампы темн |
| 864 | HS4915/2BB | Кл.1ф. 2м.сим. звонка темн |
| 865 | HS4915/2BC | Кл.1ф. 2м.сим. вентилят темн |
| 866 | HS4915/2BD | Кл.1ф. 2м.сим. ключа темн |
| 867 | HS4915/2BE | Кл.1ф. 2м.сим. скрип. кл.темн |
| 868 | HS4915/2BF | Кл.1ф. 2м.сим. Мед.сес. темн |
| 869 | HS4915/2BG | Кл.1ф. 2м.сим. услуги темн |
| 870 | HS4915/2BH | Кл.1ф. 2м.сим. тревоги темн |
| 871 | HS4915AA | Кл.1ф. 1м.сим. OFF темн |
| 872 | HS4915AB | Кл.1ф. 1м.сим. ON темн |
| 873 | HS4915AC | Кл.1ф. 1м.сим. GEN темн |
| 874 | HS4915AD | Кл.1ф. 1м.сим. Светорег. темн |
| 875 | HS4915BA | Кл.1ф. 1м.сим. Лампы темн |
| 876 | HS4915BB | Кл.1ф. 1м.сим. звонка темн |
| 877 | HS4915BC | Кл.1ф. 1м.сим. вентилят темн |

Руководитель научного направления ВНИИС




А.В. Раков

| | | |
|-----|------------|-------------------------------------|
| 878 | HS4915BD | Кл. 1ф. 1м.сим. ключа темн |
| 879 | HS4915BE | Кл. 1ф. 1м.сим. скрип. кл. темн |
| 880 | HS4915BF | Кл. 1ф. 1м.сим. Мед.сес. темн |
| 881 | HS4915BG | Кл. 1ф. 1м.сим. услуги темн |
| 882 | HS4915BH | Кл. 1ф. 1м.сим. тревоги темн |
| 883 | HS4919 | Ах. накл. радио с бат. темн |
| 884 | HS4919SB | Ах. накл. радио без бат. темн |
| 885 | HS4921/2LA | клавиша |
| 886 | HS4921/2LB | клавиша |
| 887 | HS4921/2LC | клавиша |
| 888 | HS4921/2LD | клавиша |
| 889 | HS4921/2LE | клавиша |
| 890 | HS4921/2LF | клавиша |
| 891 | HS4921/2LG | клавиша |
| 892 | HS4921/2LH | клавиша |
| 893 | HS4921/2LL | клавиша |
| 894 | HS4921/2LM | клавиша |
| 895 | HS4921/2LN | клавиша |
| 896 | HS4921/2LP | клавиша |
| 897 | HS4921/2LQ | клавиша |
| 898 | HS4921/2LR | клавиша |
| 899 | HS4921LA | Клавиша с симв. лампы темн |
| 900 | HS4921LB | Клав-а симв. осв. Лестниц, темн |
| 901 | HS4921LC | Клав-а с сим. осв. Стола, темн |
| 902 | HS4921LD | Клавиша с симв. звонка темн |
| 903 | HS4921LE | Клавиша с симв. вент-ра темн |
| 904 | HS4921LF | Клавиша с симв. Ключа темн |
| 905 | HS4921LG | Клавиша с симв. скрип. ключа |
| 906 | HS4921LH | Клавиша с симв. Телефона темн |
| 907 | HS4921LL | Клавиша с симв. Тревоги темн |
| 908 | HS4921LM | Клавиша с символом ON темн |
| 909 | HS4921LN | Клавиша с символом OFF темн |
| 910 | HS4921LP | Клавиша с симв. Курьера темн. |
| 911 | HS4921LQ | Клавиша симв. мед. сестры темн |
| 912 | HS4921LR | Клавиша с симв. услуга темн |
| 913 | HS4949 | заглушка пол-модуля темн |
| 914 | HS4950 | заглушка 1 модуль темн. |
| 915 | HS4951 | клавиша |
| 916 | HS4953 | выход с отверстием 9мм темн. |
| 917 | HS4954 | выход с отверстием 9мм темн. |
| 918 | L4546 | Карточка для выключателя L4545 |
| 919 | L4702 | Суппорт 2М (71x71мм) |
| 920 | L4702G | Суппорт 2М (71x71мм) с клип. |
| 921 | L4702GN | суппорт living 75 x 75 мм |
| 922 | L4702RC | суппорт living 87 x 78 мм |
| 923 | L4703 | Суппорт 3М |
| 924 | L4704 | Суппорт 4М |
| 925 | L4707 | Суппорт 7М |
| 926 | L4714 | Настен. кор. с суп., дек. накл 2-7М |
| 927 | L4722 | суппорт living 115 x 72 мм |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|-----|------------|--------------------------------|
| 928 | L4726 | Суп. 3x3М (108x118) с винтами |
| 929 | L4732 | Суппорт 2М (57x71мм) |
| 930 | L4732G | Суппорт 2М (57x71мм) с клип. |
| 931 | L4732GN | суппорт living 72 x 58 мм |
| 932 | L4750 | Крыш.д/прикр.винтовL4703,L4704 |
| 933 | L4782 | Для суппортов L4702, L4702G |
| 934 | L4783 | Защит.накл.д/суппортов L4703 |
| 935 | L4784 | Защит.наклад.д/суппортов L4704 |
| 936 | L4787 | Для суппортов L4707 |
| 937 | L4802/2AC | Рамка 2+2М |
| 938 | L4802/2ACS | Рамка 2+2М |
| 939 | L4802/2AL | Рамка 2+2М |
| 940 | L4802/2AT | Рамка 2+2М |
| 941 | L4802/2BA | Рамка 2+2М |
| 942 | L4802/2BD | Рамка 2+2М |
| 943 | L4802/2BK | Рамка 2+2М |
| 944 | L4802/2BO | Рамка 2+2М |
| 945 | L4802/2BT | Рамка 2+2М |
| 946 | L4802/2BU | Рамка 2+2М |
| 947 | L4802/2CR | Рамка 2+2М |
| 948 | L4802/2GF | Рамка 2+2М |
| 949 | L4802/2GFN | Рамка 2+2М |
| 950 | L4802/2GFT | Рамка 2+2М |
| 951 | L4802/2GT | Рамка 2+2М |
| 952 | L4802/2LCA | Рамка 2+2М |
| 953 | L4802/2LMG | Рамка 2+2М |
| 954 | L4802/2LNC | Рамка 2+2М |
| 955 | L4802/2LRN | Рамка 2+2М |
| 956 | L4802/2NA | Рамка 2+2М |
| 957 | L4802/2NN | Рамка 2+2М |
| 958 | L4802/2NR | Рамка 2+2М |
| 959 | L4802/2OR | Рамка 2+2М |
| 960 | L4802/2OT | Рамка 2+2М |
| 961 | L4802/2RD | Рамка 2+2М |
| 962 | L4802/2TC | Рамка 2+2М |
| 963 | L4802/2TR | Рамка 2+2М |
| 964 | L4802/2VR | Рамка 2+2М |
| 965 | L4802/2VT | Рамка 2+2М |
| 966 | L4802/3AC | Рамка 2+2+2М |
| 967 | L4802/3ACS | Рамка 2+2+2М |
| 968 | L4802/3AL | Рамка 2+2+2М |
| 969 | L4802/3AT | Рамка 2+2+2М |
| 970 | L4802/3BA | Рамка 2+2+2М |
| 971 | L4802/3BD | Рамка 2+2+2М |
| 972 | L4802/3BK | Рамка 2+2+2М |
| 973 | L4802/3BO | Рамка 2+2+2М |
| 974 | L4802/3BT | Рамка 2+2+2М |
| 975 | L4802/3BU | Рамка 2+2+2М |
| 976 | L4802/3CR | Рамка 2+2+2М |
| 977 | L4802/3GF | Рамка 2+2+2М |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|------|------------|-------------------------|
| 978 | L4802/3GFN | Рамка 2+2+2М |
| 979 | L4802/3GFT | Рамка 2+2+2М |
| 980 | L4802/3GT | Рамка 2+2+2М |
| 981 | L4802/3LCA | Рамка 2+2+2М |
| 982 | L4802/3LMG | Рамка 2+2+2М |
| 983 | L4802/3LNC | Рамка 2+2+2М |
| 984 | L4802/3LRN | Рамка 2+2+2М |
| 985 | L4802/3NA | Рамка 2+2+2М |
| 986 | L4802/3NN | Рамка 2+2+2М |
| 987 | L4802/3NR | Рамка 2+2+2М |
| 988 | L4802/3OR | Рамка 2+2+2М |
| 989 | L4802/3OT | Рамка 2+2+2М |
| 990 | L4802/3RD | Рамка 2+2+2М |
| 991 | L4802/3TC | Рамка 2+2+2М |
| 992 | L4802/3TR | Рамка 2+2+2М |
| 993 | L4802/3VR | Рамка 2+2+2М |
| 994 | L4802/3VT | Рамка 2+2+2М |
| 995 | L4802AC | Рамка 2М |
| 996 | L4802ACS | Рамка 2М |
| 997 | L4802AL | Рамка 2М |
| 998 | L4802AT | Рамка 2М |
| 999 | L4802BA | Рамка 2М |
| 1000 | L4802BD | Рамка 2М |
| 1001 | L4802BK | Рамка 2М |
| 1002 | L4802BO | Рамка 2М |
| 1003 | L4802BT | Рамка 2М |
| 1004 | L4802BU | Рамка 2М |
| 1005 | L4802CR | Рамка 2М |
| 1006 | L4802GF | Рамка 2М |
| 1007 | L4802GFN | Рамка 2М |
| 1008 | L4802GFT | Рамка 2М |
| 1009 | L4802GT | Рамка 2М |
| 1010 | L4802LCA | Рамка 2М |
| 1011 | L4802LMG | Рамка 2М |
| 1012 | L4802LNC | Рамка 2М |
| 1013 | L4802LRN | Рамка 2М |
| 1014 | L4802NA | Рамка 2М |
| 1015 | L4802NN | Рамка 2М |
| 1016 | L4802NR | Рамка 2М |
| 1017 | L4802OR | Рамка 2М |
| 1018 | L4802OS | Накл. 2 мод, Атл.Золото |
| 1019 | L4802OT | Рамка 2М |
| 1020 | L4802PA | Рамка 2М |
| 1021 | L4802PB | Рамка 2М |
| 1022 | L4802RD | Рамка 2М |
| 1023 | L4802TC | Рамка 2М |
| 1024 | L4802TR | Рамка 2М |
| 1025 | L4802VR | Рамка 2М |
| 1026 | L4802VT | Рамка 2М |
| 1027 | L4803AC | Рамка 3М |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|------|----------|-------------------------|
| 1028 | L4803ACS | Рамка 3М |
| 1029 | L4803AL | Рамка 3М |
| 1030 | L4803AT | Рамка 3М |
| 1031 | L4803BA | Рамка 3М |
| 1032 | L4803BD | Рамка 3М |
| 1033 | L4803BK | Рамка 3М |
| 1034 | L4803BO | Рамка 3М |
| 1035 | L4803BT | Рамка 3М |
| 1036 | L4803BU | Рамка 3М |
| 1037 | L4803CR | Рамка 3М |
| 1038 | L4803GF | Рамка 3М |
| 1039 | L4803GFN | Рамка 3М |
| 1040 | L4803GFT | Рамка 3М |
| 1041 | L4803GT | Рамка 3М |
| 1042 | L4803LCA | Рамка 3М |
| 1043 | L4803LMG | Рамка 3М |
| 1044 | L4803LNC | Рамка 3М |
| 1045 | L4803LRN | Рамка 3М |
| 1046 | L4803NA | Рамка 3М |
| 1047 | L4803NN | Рамка 3М |
| 1048 | L4803NR | Рамка 3М |
| 1049 | L4803OR | Рамка 3М |
| 1050 | L4803OS | Накл. 3 мод, Атл.Золото |
| 1051 | L4803OT | Рамка 3М |
| 1052 | L4803PA | Рамка 3М |
| 1053 | L4803PB | Рамка 3М |
| 1054 | L4803RD | Рамка 3М |
| 1055 | L4803TC | Рамка 3М |
| 1056 | L4803TR | Рамка 3М |
| 1057 | L4803VR | Рамка 3М |
| 1058 | L4803VT | Рамка 3М |
| 1059 | L4804AC | Рамка 4М |
| 1060 | L4804ACS | Рамка 4М |
| 1061 | L4804AL | Рамка 4М |
| 1062 | L4804AT | Рамка 4М |
| 1063 | L4804BA | Рамка 4М |
| 1064 | L4804BD | Рамка 4М |
| 1065 | L4804BK | Рамка 4М |
| 1066 | L4804BO | Рамка 4М |
| 1067 | L4804BT | Рамка 4М |
| 1068 | L4804BU | Рамка 4М |
| 1069 | L4804CR | Рамка 4М |
| 1070 | L4804GF | Рамка 4М |
| 1071 | L4804GFN | Рамка 4М |
| 1072 | L4804GFT | Рамка 4М |
| 1073 | L4804GT | Рамка 4М |
| 1074 | L4804LCA | Рамка 4М |
| 1075 | L4804LMG | Рамка 4М |
| 1076 | L4804LNC | Рамка 4М |
| 1077 | L4804LRN | Рамка 4М |



Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

| | | |
|------|----------|--------------------------------|
| 1078 | L4804NA | Рамка 4М |
| 1079 | L4804NN | Рамка 4М |
| 1080 | L4804NR | Рамка 4М |
| 1081 | L4804OR | Рамка 4М |
| 1082 | L4804OS | Накл. 4 мод, Атл.Золото |
| 1083 | L4804OT | Рамка 4М |
| 1084 | L4804PA | Рамка 4М |
| 1085 | L4804PB | Рамка 4М |
| 1086 | L4804RD | Рамка 4М |
| 1087 | L4804TC | Рамка 4М |
| 1088 | L4804TR | Рамка 4М |
| 1089 | L4804VR | Рамка 4М |
| 1090 | L4804VT | Рамка 4М |
| 1091 | L4807AC | Рамка 7М |
| 1092 | L4807ACS | Рамка 7М |
| 1093 | L4807AL | Рамка 7М |
| 1094 | L4807AT | Рамка 7М |
| 1095 | L4807BA | Рамка 7М |
| 1096 | L4807BD | Рамка 7М |
| 1097 | L4807BK | Рамка 7М |
| 1098 | L4807BO | Рамка 7М |
| 1099 | L4807BT | Рамка 7М |
| 1100 | L4807BU | Рамка 7М |
| 1101 | L4807CR | Рамка 7М |
| 1102 | L4807GF | Рамка 7М |
| 1103 | L4807GFN | Рамка 7М |
| 1104 | L4807GFT | Рамка 7М |
| 1105 | L4807GT | Рамка 7М |
| 1106 | L4807LCA | Рамка 7М |
| 1107 | L4807LMG | Рамка 7М |
| 1108 | L4807LNC | Рамка 7М |
| 1109 | L4807LRN | Рамка 7М |
| 1110 | L4807NA | Рамка 7М |
| 1111 | L4807NN | Рамка 7М |
| 1112 | L4807NR | Рамка 7М |
| 1113 | L4807OR | Рамка 7М |
| 1114 | L4807OS | Накл. 7 мод, Атл.Золото |
| 1115 | L4807OT | Рамка 7М |
| 1116 | L4807PA | Рамка 7М |
| 1117 | L4807PB | Рамка 7М |
| 1118 | L4807RD | Рамка 7М |
| 1119 | L4807TC | Рамка 7М |
| 1120 | L4807VT | Рамка 7М |
| 1121 | L4811PA | Суппорт д/коробки 510L 1М |
| 1122 | L4812PA | Суппорт д/коробки 510L 2М |
| 1123 | L4826AC | Накладка 3+3 М, Темная Сталь |
| 1124 | L4826ACS | Накладка 3+3 М, Тертая Сталь |
| 1125 | L4826AL | Накладка 3+3 М, Светл.Алюминий |
| 1126 | L4826AT | Накладка 3+3 М, Метал. Амарант |
| 1127 | L4826BA | Накладка 3+3 модуля, Белый |

Руководитель научного направления ВНИИС




А.В. Раков

| | | |
|------|------------|--------------------------------|
| 1128 | L4826BD | Накладка 3+3 модуля, Синий |
| 1129 | L4826BO | Накладка 3+3 М, Окислен.Бронза |
| 1130 | L4826BT | Накладка 3+3 М, Метал. Синий |
| 1131 | L4826BU | Накладка 3+3 М, Метро Синее |
| 1132 | L4826CR | Накладка 3+3 М, Светлый Хром |
| 1133 | L4826GF | Накладка 3+3 модуля, Графит |
| 1134 | L4826GFN | Накладка 3+3 М, Чёрный Графит |
| 1135 | L4826GFT | Накладка 3+3 М, Титанов.Графит |
| 1136 | L4826GT | Накладка 3+3 М, Скутер Жёлтый |
| 1137 | L4826LCA | Living int Рамка 3+3 дерево |
| 1138 | L4826LMG | Накладка 3+3 М, Красное Дерево |
| 1139 | L4826LNC | Living int Рамка 3+3 дерево |
| 1140 | L4826LRN | Living int Рамка 3+3 дерево |
| 1141 | L4826NA | Накладка 3+3 модуля, Исконный |
| 1142 | L4826NN | Накладка 3+3 М, Чёрный Никель |
| 1143 | L4826NR | Накладка 3+3 модуля, Чёрный |
| 1144 | L4826OR | Накладка 3+3 М, Натур. Золото |
| 1145 | L4826OS | Накл. 3+3 мод, Атл. Золото |
| 1146 | L4826OT | Накладка 3+3 М, Метал. Охра |
| 1147 | L4826RD | Накладка 3+3 модуля, Красный |
| 1148 | L4826TC | Накладка 3+3 М, Светлый Титан |
| 1149 | L4826TR | Накладка 3+3 модуля, Терракот |
| 1150 | L4826VR | Накладка 3+3 М, Аптека Зелёная |
| 1151 | L4826VT | Накладка 3+3М, Метал. Зелёный |
| 1152 | L4832/2AC | Рамка 2+2М |
| 1153 | L4832/2ACS | Рамка 2+2М |
| 1154 | L4832/2AL | Рамка 2+2М |
| 1155 | L4832/2AT | Рамка 2+2М |
| 1156 | L4832/2BA | Рамка 2+2М |
| 1157 | L4832/2BD | Рамка 2+2М |
| 1158 | L4832/2BK | Рамка 2+2М |
| 1159 | L4832/2BO | Рамка 2+2М |
| 1160 | L4832/2BT | Рамка 2+2М |
| 1161 | L4832/2BU | Рамка 2+2М |
| 1162 | L4832/2CR | Рамка 2+2М |
| 1163 | L4832/2GF | Рамка 2+2М |
| 1164 | L4832/2GFN | Рамка 2+2М |
| 1165 | L4832/2GFT | Рамка 2+2М |
| 1166 | L4832/2GT | Рамка 2+2М |
| 1167 | L4832/2LCA | Рамка 2+2М |
| 1168 | L4832/2LMG | Рамка 2+2М |
| 1169 | L4832/2LNC | Рамка 2+2М |
| 1170 | L4832/2LRN | Рамка 2+2М |
| 1171 | L4832/2NA | Рамка 2+2М |
| 1172 | L4832/2NN | Рамка 2+2М |
| 1173 | L4832/2NR | Рамка 2+2М |
| 1174 | L4832/2OR | Рамка 2+2М |
| 1175 | L4832/2OT | Рамка 2+2М |
| 1176 | L4832/2RD | Рамка 2+2М |
| 1177 | L4832/2TC | Рамка 2+2М |

Руководитель научного направления ВНИИС




А.В. Раков

| | | |
|------|------------|---------------------------|
| 1178 | L4832/2TR | Рамка 2+2М |
| 1179 | L4832/2VR | Рамка 2+2М |
| 1180 | L4832/2VT | Рамка 2+2М |
| 1181 | L4832/3AC | Рамка 2+2+2М |
| 1182 | L4832/3ACS | Рамка 2+2+2М |
| 1183 | L4832/3AL | Рамка 2+2+2М |
| 1184 | L4832/3AT | Рамка 2+2+2М |
| 1185 | L4832/3BA | Рамка 2+2+2М |
| 1186 | L4832/3BD | Рамка 2+2+2М |
| 1187 | L4832/3BK | Рамка 2+2+2М |
| 1188 | L4832/3BO | Рамка 2+2+2М |
| 1189 | L4832/3BT | Рамка 2+2+2М |
| 1190 | L4832/3BU | Рамка 2+2+2М |
| 1191 | L4832/3CR | Рамка 2+2+2М |
| 1192 | L4832/3GF | Рамка 2+2+2М |
| 1193 | L4832/3GFN | Рамка 2+2+2М |
| 1194 | L4832/3GFT | Рамка 2+2+2М |
| 1195 | L4832/3GT | Рамка 2+2+2М |
| 1196 | L4832/3LCA | Рамка 2+2+2М |
| 1197 | L4832/3LMG | Рамка 2+2+2М |
| 1198 | L4832/3LNC | Рамка 2+2+2М |
| 1199 | L4832/3LRN | Рамка 2+2+2М |
| 1200 | L4832/3NA | Рамка 2+2+2М |
| 1201 | L4832/3NN | Рамка 2+2+2М |
| 1202 | L4832/3NR | Накладка 2+2+2м, Чёрная |
| 1203 | L4832/3OR | Рамка 2+2+2М |
| 1204 | L4832/3OT | Рамка 2+2+2М |
| 1205 | L4832/3RD | Рамка 2+2+2М |
| 1206 | L4832/3TC | Рамка 2+2+2М |
| 1207 | L4832/3TR | Накладка 2+2+2м, Терракот |
| 1208 | L4832/3VR | Рамка 2+2+2М |
| 1209 | L4832/3VT | Рамка 2+2+2М |
| 1210 | L4911 | Клавиша для выкл (1М) |
| 1211 | L4911/15 | Парная клавиша для выкл. |
| 1212 | L4911/2 | Клавиша для выкл.(2М) |
| 1213 | L4911/2AF | Клавиша ON OFF GEN |
| 1214 | L4911/2AG | Клавиша |
| 1215 | L4911/2AH | Клавиша |
| 1216 | L4911/2AI | Клавиша |
| 1217 | L4911/2BA | Клавиша |
| 1218 | L4911/2BC | Клавиша |
| 1219 | L4911/2BE | Клавиша |
| 1220 | L4911/3 | Клавиша для выкл.(3М) |
| 1221 | L4911AF | Клавиша |
| 1222 | L4911AG | Клавиша |
| 1223 | L4911AH | Клавиша |
| 1224 | L4911AI | Клавиша |
| 1225 | L4911BA | Клавиша |
| 1226 | L4911BC | Клавиша |
| 1227 | L4911BE | Клавиша |

Руководитель научного направления ВНИИС



Раков

| | | |
|------|-----------|--------------------------------|
| 1228 | L4911BF | Подсв.клав.2функц 1м"3в.сист" |
| 1229 | L4915 | Клавиша для кнопок (1М) |
| 1230 | L4915/2 | Клавиша для кнопок (2М) |
| 1231 | L4915/2AA | Клавиша |
| 1232 | L4915/2AB | Клавиша |
| 1233 | L4915/2AC | Клавиша |
| 1234 | L4915/2AD | Клавиша |
| 1235 | L4915/2BA | Клавиша |
| 1236 | L4915/2BB | Клавиша |
| 1237 | L4915/2BC | Клавиша |
| 1238 | L4915/2BD | Клавиша |
| 1239 | L4915/2BE | Клавиша |
| 1240 | L4915/2BF | Клавиша |
| 1241 | L4915/2BG | Клавиша |
| 1242 | L4915/2BH | Клавиша |
| 1243 | L4915/3 | Клавиша для кнопок (3М) |
| 1244 | L4915AA | Клавиша |
| 1245 | L4915AB | Клавиша |
| 1246 | L4915AC | Клавиша |
| 1247 | L4915AD | Клавиша |
| 1248 | L4915BA | Клавиша |
| 1249 | L4915BB | Клавиша |
| 1250 | L4915BC | Клавиша |
| 1251 | L4915BD | Клавиша |
| 1252 | L4915BE | Клавиша |
| 1253 | L4915BF | Клавиша |
| 1254 | L4915BG | Клавиша |
| 1255 | L4915BH | Клавиша |
| 1256 | L4919 | клавиша |
| 1257 | L4919SB | клавиша |
| 1258 | L4921/2A | Клавиша (солн.) для выкл. |
| 1259 | L4921/2B | Клавиша (лестн.) для выкл. |
| 1260 | L4921/2C | Клавиша(лампа наст.) для выкл. |
| 1261 | L4921/2D | Клавиша (звонок) для выкл. |
| 1262 | L4921/2E | Клавиша (вентил.) для выкл. |
| 1263 | L4921/2F | Клавиша (звонок) для выкл. |
| 1264 | L4921/2G | Клавиша (ветилятор) для выкл. |
| 1265 | L4921/2H | Клавиша (ключ) для выкл. |
| 1266 | L4921/2L | Клавиша (музыка) для выкл. |
| 1267 | L4921/2M | Клавиша (телефон) для выкл. |
| 1268 | L4921/2N | Клавиша (ВЫКЛ) для выкл.2М |
| 1269 | L4921/2P | Клавиша (ВКЛ) для выкл. |
| 1270 | L4921/2Q | Клавиша (ВЫКЛ) для выкл. |
| 1271 | L4921/2R | Клавиша (портъе) для выкл. |
| 1272 | L4921A | Клавиша(солн.) для выкл.1М |
| 1273 | L4921B | Клавиша (лестница) для выкл. |
| 1274 | L4921C | Клавиша(лампа наст.) для выкл. |
| 1275 | L4921D | Клавиша (звонок) для выкл. |
| 1276 | L4921E | Клавиша (ветилятор) для выкл. |
| 1277 | L4921F | Клавиша (ключ) для выкл. |

Руководитель научного направления ВНИИС

(Handwritten signature)



| | | |
|------|-----------|---------------------------------|
| 1278 | L4921G | Клавиша (музыка) для выкл. |
| 1279 | L4921H | Клавиша (телефон) для выкл. |
| 1280 | L4921L | Клавиша (тревога) для выкл.1М |
| 1281 | L4921M | Клавиша (ВКЛ) для выкл. |
| 1282 | L4921N | Клавиша (ВЫКЛ) для выкл. |
| 1283 | L4921P | Клавиша (портъе) для выкл. |
| 1284 | L4921Q | Клавиша (медсестра) для выкл. |
| 1285 | L4921R | Клавиша (напитки) для выкл. |
| 1286 | L4925/2A | Клавиша(солн.) для выкл.2М |
| 1287 | L4925/2B | Клавиша (лестн.) для выкл. |
| 1288 | L4925/2C | Клавиша(лампа наст.) для выкл. |
| 1289 | L4925/2D | Клавиша (звонок) для выкл. |
| 1290 | L4925/2E | Клавиша (ветилятор) для выкл. |
| 1291 | L4925/2F | Клавиша (ключ) для выкл. |
| 1292 | L4925/2G | Клавиша (музыка) для выкл. |
| 1293 | L4925/2H | Клавиша (телефон) для выкл. |
| 1294 | L4925/2L | Клавиша (тревога) для выкл.2М |
| 1295 | L4925/2M | Клавиша (ВКЛ) для выкл. |
| 1296 | L4925/2N | Клавиша (ВЫКЛ) для выкл. |
| 1297 | L4925/2P | Клавиша (портъе) для выкл. |
| 1298 | L4925/2Q | Клавиша (медсестра) для выкл. |
| 1299 | L4925/2R | Клавиша (напитки) для выкл. |
| 1300 | L4925A | Клавиша(солн.) для выкл.1М |
| 1301 | L4925B | Клавиша (лестн.) для выкл. |
| 1302 | L4925C | Клавиша(лампа наст.) для выкл. |
| 1303 | L4925D | Клавиша (звонок) для выкл. |
| 1304 | L4925E | Клавиша (ветилятор) для выкл. |
| 1305 | L4925F | Клавиша (ключ) для выкл. |
| 1306 | L4925G | Клавиша (музыка) для выкл. |
| 1307 | L4925H | Клавиша (телефон) для выкл. |
| 1308 | L4925L | Клавиша (тревога) для выкл.1М |
| 1309 | L4925M | Клавиша (ВКЛ) для выкл. |
| 1310 | L4925N | Клавиша (ВЫКЛ) для выкл. |
| 1311 | L4925P | Клавиша (портъе) для выкл. |
| 1312 | L4925Q | Клавиша (медсестра) для выкл. |
| 1313 | L4925R | Клавиша (напитки) для выкл. |
| 1314 | L4931/2AC | Мет.кл.(темн.ст.) для выкл.(2М) |
| 1315 | L4931/2BA | Металл.кл.(бел.)для выкл.(2М) |
| 1316 | L4931/2OR | Металл.кл.(зол.)для выкл.(2М) |
| 1317 | L4931/3AC | Мет.кл.(темн.ст.)для выкл.(3М) |
| 1318 | L4931/3BA | Металл.кл.(белая)для выкл.(3М) |
| 1319 | L4931/3OR | Металл.кл.(зол.)для выкл.(3М) |
| 1320 | L4931AC | Мет.кл(темн.ст.) для выкл.(1М) |
| 1321 | L4931BA | Металл.кл.(бел.)для выкл.(1М) |
| 1322 | L4931OR | Металл.кл.(зол.)для выкл.(1М) |
| 1323 | L4932C | Вкладка для клавиши |
| 1324 | L4932C/2 | Вкладка для клавиши |
| 1325 | L4950 | Заглушка |
| 1326 | L4951 | Заглушка |
| 1327 | L4953 | Заглушка с отверстием 9 мм |

Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков



| | | |
|------|------------|--------------------------------|
| 1328 | LN4703 | Суппорт 3М |
| 1329 | LN4704 | Суппорт 4 модуля L/N/NT |
| 1330 | LN4707 | Суппорт 7 модулей L/N/NT |
| 1331 | LN4726 | Суппорт 3+3 модулей L/N/NT |
| 1332 | N4702 | Суппорт 2М (71x71мм) |
| 1333 | N4702BS | суппорт light 72 x 72 мм |
| 1334 | N4702G | Суппорт 2М (71x71мм) с клипсой |
| 1335 | N4702GN | суппорт light 71 x 71 мм |
| 1336 | N4703 | Суппорт 3М |
| 1337 | N4704 | Суппорт 4М |
| 1338 | N4704N | Суппорт 4М |
| 1339 | N4707 | Суппорт 7М |
| 1340 | N4714 | Настен.Короб. +Супп.И Накладка |
| 1341 | N4719 | Суппорт 2М д/накл.N4819 винт. |
| 1342 | N4719G | Суппорт 2М д/накл.N4819 клипс. |
| 1343 | N4719GN | суппорт light 114 x 72 мм |
| 1344 | N4722 | суппорт light 114 x 72 мм |
| 1345 | N4726 | Суп.3x3М (105x118) с винтами |
| 1346 | N4732 | Суппорт 2М (57x71мм) |
| 1347 | N4732GN | Суппорт 2м, 57x72мм С Клипсой |
| 1348 | N4750 | Крышка для прикрытия винт. |
| 1349 | N4802/2AJ | Рамка 2+2М |
| 1350 | N4802/2AL | Рамка 2+2М |
| 1351 | N4802/2AN | Рамка 2+2М |
| 1352 | N4802/2AP | Рамка 2+2М |
| 1353 | N4802/2BJ | Рамка 2+2М |
| 1354 | N4802/2BP | Рамка 2+2М |
| 1355 | N4802/2GE | Рамка 2+2М |
| 1356 | N4802/2GN | Рамка 2+2М |
| 1357 | N4802/2IB | Рамка 2+2М |
| 1358 | N4802/2KR | Рамка 2+2М |
| 1359 | N4802/2LB | Рамка 2+2М |
| 1360 | N4802/2LCA | Рамка 2+2М |
| 1361 | N4802/2LFR | Рамка 2+2М |
| 1362 | N4802/2LPR | Рамка 2+2М |
| 1363 | N4802/2OB | Рамка 2+2М |
| 1364 | N4802/2OS | Рамка 2+2М |
| 1365 | N4802/2RA | Рамка 2+2М |
| 1366 | N4802/2RE | Рамка 2+2М |
| 1367 | N4802/2RJ | Рамка 2+2М |
| 1368 | N4802/2SA | Рамка 2+2М |
| 1369 | N4802/2TA | Рамка 2+2М |
| 1370 | N4802/2VE | Рамка 2+2М |
| 1371 | N4802/2VP | Рамка 2+2М |
| 1372 | N4802/2YN | Рамка 2+2М |
| 1373 | N4802/3AJ | Рамка 2+2+2М |
| 1374 | N4802/3AL | Рамка 2+2+2М |
| 1375 | N4802/3AN | Рамка 2+2+2М |
| 1376 | N4802/3AP | Рамка 2+2+2М |
| 1377 | N4802/3BJ | Рамка 2+2+2М |



Руководитель научного направления ВНИИС

В.В. Раков