Приложение № 6

к Государственному контракту № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень, состав имущества и места установки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Адрес установки КФВФ | Фиксируемые нарушения | Индивидуальные характеристики имущества | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Читинский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 11+500 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020858 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384171 | Серийный номер VNB 180078K |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Vocord Cyclops - многоцелевой измеритель скорости со встроенным блоком инфракрасной подсветки для распознования ГРЗ и измерения скорости ТС - 1шт. 2. Вычислительный блок - 1шт. 3. Монтажный комплект - 1шт. 4. СИП - 1658,3 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. В состав дополнительного оборудования входит: 1. Цифровая сетевая камера AXIS P3807-PVE - 1 шт. 2. Промышленный коммутатор NIS-3200-205PSGB - 1 шт. 3. Промышленный источник питания AD1150-12F - 1 шт. | |
|
|
|
|
|
| 2 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Читинский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 17+300 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020804 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384172 | Серийный номер VNB 180003K |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Vocord Cyclops - многоцелевой измеритель скорости со встроенным блоком инфракрасной подсветки для распознования ГРЗ и измерения скорости ТС - 1шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4.СИП - 503,8 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. В состав дополнительного оборудования входит: 1. Цифровая сетевая камера AXIS P3807-PVE - 1 шт. 2. Промышленный коммутатор NIS-3200-205PSGB - 1 шт. 3. Промышленный источник питания AD1150-12F - 1 шт. | |
|
| 3 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Читинский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 39+500 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020828 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384169 | Серийный номер VNB 180006K |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Vocord Cyclops - многоцелевой измеритель скорости со встроенным блоком инфракрасной подсветки для распознования ГРЗ и измерения скорости ТС - 1 шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4. СИП - 503,8 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. В состав дополнительного оборудования входит: 1. Цифровая сетевая камера AXIS P3807-PVE - 1 шт. 2. Промышленный коммутатор NIS-3200-205PSGB - 1 шт. 3. Промышленный источник питания AD1150-12F - 1 шт. | |
| 4 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Читинский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 43+650 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020862 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384175 | Серийный номер VNB 180074K |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1.Vocord Cyclops - многоцелевой измеритель скорости со встроенным блоком инфракрасной подсветки для распознования ГРЗ и измерения скорости ТС - 1 шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4. СИП - 726,2 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. В состав дополнительного оборудования входит: 1. Цифровая сетевая камера AXIS P3807-PVE - 1 шт. 2. Промышленный коммутатор NIS-3200-205PSGB - 1 шт. 3. Промышленный источник питания AD1150-12F - 1 шт. | |
|
|
| 5 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Читинский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 56+000 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020798 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384178 | Серийный номер VNB 180016K |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Vocord Cyclops - многоцелевой измеритель скорости со встроенным блоком инфракрасной подсветки для распознования ГРЗ и измерения скорости ТС - 1 шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4. СИП - 409,4 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 6 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Агинский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 155+600 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020815 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384176 | Серийный номер VNB 180079K |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Vocord Cyclops - многоцелевой измеритель скорости со встроенным блоком инфракрасной подсветки для распознования ГРЗ и измерения скорости ТС - 1 шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4. СИП - 322.6 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 7 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Агинский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 161+400 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020806 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384173 | Серийный номер VNB 180080K |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Vocord Cyclops - многоцелевой измеритель скорости со встроенным блоком инфракрасной подсветки для распознования ГРЗ и измерения скорости ТС - 1 шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4. СИП -535,4 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 8 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Могойтуйский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 198+737 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020805 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384198 | Серийный номер SN 1811160 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6.СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 9 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Могойтуйский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 208+450 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020803 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384179 | Серийный номер SN 1811159 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 10 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Оловяннинский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 313+390 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020822 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384196 | Серийный номер SN 1811161 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 842 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 11 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Борзинский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 374+135 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020851 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384170 | Серийный номер VNB 180076K |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Vocord Cyclops - многоцелевой измеритель скорости со встроенным блоком инфракрасной подсветки для распознования ГРЗ и измерения скорости ТС - 1 шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4. СИП - 665,8 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 12 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Забайкальский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 470+390 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020847 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384197 | Серийный номер SN 1811166 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 565 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 13 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Забайкальский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 481+198 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020810 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384195 | Серийный номер SN 1811165 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 1027 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 14 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Забайкальский район, автомобильная дорога А-350 Чита-Забайкальск -граница с КНР, км 483+980 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020849 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384194 | Серийный номер SN 1811168 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 527 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 15 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Хилокский район, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 790+860 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020852 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384187 | Серийный номер SN 1811169 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор -1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 16 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Улетовский район, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 904+800 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020800 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384186 | Серийный номер SN 1811162 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 17 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Улетовский район, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 906+100 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020791 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384185 | Серийный номер SN 1811158 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 18 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Улетовский район, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 989+600 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020801 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384177 | Серийный номер SN 1811156 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания -1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 19 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Улетовский район, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 990+520 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020790 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384183 | Серийный номер SN 1811152 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 20 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Читинский район, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 1049+400 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020864 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384168 | Серийный номер VNB 180081K |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Vocord Cyclops - многоцелевой измеритель скорости со встроенным блоком инфракрасной подсветки для распознования ГРЗ и измерения скорости ТС - 1 шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4. СИП - 41,8 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 21 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Читинский район, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 1054+165 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020794 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384184 | Серийный номер SN 1811157 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 22 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Читинский район, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 1056+240 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020802 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384182 | Серийный номер SN 1811163 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 23 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, город Чита, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 1084+650 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020870 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384174 | Серийный номер SN 1812012 (RN1804044, RN1804043) |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Автоураган-ВСМ2 - измерительный видеодатчик с ифракрасными прожекторами - 2 шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4. СИП -35 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 24 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, город Чита, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 1094+900 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020797 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384181 | Серийный номер SN 1811154 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7.Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 25 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, город Чита, автомобильная дорога Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удз-Чита, км 1099+005 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020793 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384180 | Серийный номер SN 1811155 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 26 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Читинский район, автомобильная дорога Р-297 «Амур» Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск, км 7+960 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020807 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384193 | Серийный номер SN 1811153 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 27 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Читинский район, автомобильная дорога Р-297 «Амур» Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск, км 9+333 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020808 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384192 | Серийный номер SN 1811167 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 28 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Карымский район, автомобильная дорога Р-297 «Амур» Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск, км 124+090 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020812 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384199 | Серийный номер VNB 180077K |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Vocord Cyclops - многоцелевой измеритель скорости со встроенным блоком инфракрасной подсветки для распознования ГРЗ и измерения скорости ТС - 1 шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4. СИП - 35 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 29 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Шилкинский район, автомобильная дорога Р-297 «Амур» Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск, км 198+150 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020863 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384191 | Серийный номер SN 1811164 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 30 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Шилкинский район, автомобильная дорога Р-297 «Амур» Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск, км 209+800 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020820 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384190 | Серийный номер SN 1811150 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 31 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Чернышевский район, автомобильная дорога Р-297 «Амур» Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск, км 306+800 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020792 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384189 | Серийный номер SN 1811151 |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Скат-С - измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией - 1 шт. 2. Инфракрасный прожектор - 1 шт. 3. Блок питания - 1 шт. 4. Блок радиоканала - 1 шт. 5. Монтажный комплект - 1 шт. 6. СИП - 35 м. 7. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 32 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Чернышевский район, автомобильная дорога Р-297 «Амур» Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск, км 308+925 | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине | РНФИ - П23400020809 17.01.2020 | |
| Инвентарный номер - 1081384188 | Серийный номер SN 1812013 (RN1804045, RN1804107) |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. АПК Автоураган-ВСМ2 - измерительный видеодатчик с ифракрасными прожекторами - 2 шт. 2. Вычислительный блок - 1 шт. 3. Монтажный комплект - 1 шт. 4. СИП - 28 м. 5. Шкаф управления электрическим питанием с электросчетчиком и автоматами - 1 шт. | |
|
| 33 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Автомобильная дорога Р-258 «Байкал» Иркутск–Улан-Удэ-Чита км 639+ 350 м. | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине |  | |
| Инвентарный номер - 1013400396 |  |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией "СКАТ" - 1шт. 2. Блок питания "БП-4ЛВ" - 1шт. 3. Модуль ИК-подсветки "МИК-400С" - 1шт. 4. Установочный комплект "УК-4С" - 1 шт.  В состав дополнительного оборудования входит: 1. Фотоэлектрический модуль "Delta BST 280-24 P" - 2 шт. 2. Контроллер заряда XTRA4210N-XDS2 - 1 шт. 3. Батарея "Delta GEL 12-200" - 1 шт. 4. Роутер iRZ RL41w | |
|
| 34 | Система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения | Россия, Забайкальский край, Автомобильная дорога Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ -Чита км 701+ 800 м | Контроль превышения скорости, Выезд на полосу для встречного движения, Нарушение правил расположения на проезжей части, движение по обочине |  | |
| Инвентарный номер - 1013400432 |  |
| В состав системы видеоконтроля входит: 1. Измеритель скорости радиолокационный многоцелевой с фотофиксацией "СКАТ" - 1шт. 2. Блок питания "БП-4ЛВ" - 1шт. 3. Модуль ИК-подсветки "МИК-400С" - 1шт. 4. Установочный комплект "УК-4С" - 1 шт.  В состав дополнительного оборудования входит: 1. Фотоэлектрический модуль "Delta BST 280-24 P" - 2 шт. 2. Контроллер заряда XTRA4210N-XDS2 - 1 шт. 3. Батарея "Delta GEL 12-200" - 1 шт. 4. Роутер iRZ RL41w | |
|
| 35 | Аппаратно-программный комплекс «Орлан 2.0» | Забайкальский край, ж/д переезд Сохондо-Тургутуй 6096 км пк 9 | Нарушение правил движения через железнодорожные пути  (ст. 12.10 КоАП РФ ч.1 ч.2;  ст. 12.12 КоАП РФ ч.1 ч.2;  ст. 12.14 КоАП РФ ч.2;  ст. 12.15 КоАП РФ ч.1 ч.2 ч.4;  ст. 12.16 КоАП РФ ч.1 ч.2 ч.3) | Серийный номер: SX-01/20-P20-076  Шкаф управления в составе:  Шкаф телекомуникационный вентилируемый ШТВ-Н-9.6.3-4ААА  Автоматический выключатель дифференциального тока на 10А  Вентиляторы с терморегулятором на дверце шкафа  Клеммная колодка с наклейкой «220 В»  Блок питания 12В  Коммутатор с функцией «Power Over Ethernet» и встроенной грозозащитой  Промышленный LTE роутер  PoE инжектор  Промышленный компьютер (платы управления собственной разработки, внешние разъемы: USB 2.0; Ethernet; вход 12 В, дисковый накопитель SSD 128 Гб; экран встроенный для диагностики)  Антенна GSM уличная с технологией Multiple Input Multiple Output  GSM антенна  Кабели коаксильные обжатые F-Male-SMA  Распознающий видеоблок в составе:  Корпус IP67 (камера 4Мп; объектив 5,3…64 мм; встроенный блок ИК подсветки)  Обзорный видеоблок в составе:  Корпус IP67 (камера 4 Мп; объектив 3…12 мм; встроенный блок подсветки)  Кронштейн выносной L=1 м | |
| 36 | Аппаратно-программный комплекс «Орлан 2.0» | Забайкальский край, ж/д переезд ст. Атамановка 6214 км пк 4 | Нарушение правил движения через железнодорожные пути  (ст. 12.10 КоАП РФ ч.1 ч.2;  ст. 12.12 КоАП РФ ч.1 ч.2;  ст. 12.14 КоАП РФ ч.2;  ст. 12.15 КоАП РФ ч.1 ч.2 ч.4;  ст. 12.16 КоАП РФ ч.1 ч.2 ч.3) | Серийный номер: SX-01/20-P20-083  Шкаф управления в составе:  Шкаф телекомуникационный вентилируемый ШТВ-Н-9.6.3-4ААА  Автоматический выключатель дифференциального тока на 10А  Вентиляторы с терморегулятором на дверце шкафа  Клеммная колодка с наклейкой «220 В»  Блок питания 12В  Коммутатор с функцией «Power Over Ethernet» и встроенной грозозащитой  Промышленный LTE роутер  PoE инжектор  Промышленный компьютер (платы управления собственной разработки, внешние разъемы: USB 2.0; Ethernet; вход 12 В, дисковый накопитель SSD 128 Гб; экран встроенный для диагностики)  Антенна GSM уличная с технологией Multiple Input Multiple Output  GSM антенна  Кабели коаксильные обжатые F-Male-SMA  Распознающий видеоблок в составе:  Корпус IP67 (камера 4Мп; объектив 5,3…64 мм; встроенный блок ИК подсветки)  Обзорный видеоблок в составе:  Корпус IP67 (камера 4 Мп; объектив 3…12 мм; встроенный блок подсветки)  Кронштейн выносной L=1 м | |
| 37 | Аппаратно-программный комплекс «Орлан 2.0» | Забайкальский край, ж/д переезд ст. Могойтуй 6373 км пк 6 | Нарушение правил движения через железнодорожные пути  (ст. 12.10 КоАП РФ ч.1 ч.2;  ст. 12.12 КоАП РФ ч.1 ч.2;  ст. 12.14 КоАП РФ ч.2;  ст. 12.15 КоАП РФ ч.1 ч.2 ч.4;  ст. 12.16 КоАП РФ ч.1 ч.2 ч.3) | Серийный номер: SX-01/20-P20-077  Шкаф управления в составе:  Шкаф телекомуникационный вентилируемый ШТВ-Н-9.6.3-4ААА  Автоматический выключатель дифференциального тока на 10А  Вентиляторы с терморегулятором на дверце шкафа  Клеммная колодка с наклейкой «220 В»  Блок питания 12В  Коммутатор с функцией «Power Over Ethernet» и встроенной грозозащитой  Промышленный LTE роутер  PoE инжектор  Промышленный компьютер (платы управления собственной разработки, внешние разъемы: USB 2.0; Ethernet; вход 12 В, дисковый накопитель SSD 128 Гб; экран встроенный для диагностики)  Антенна GSM уличная с технологией Multiple Input Multiple Output  GSM антенна  Кабели коаксильные обжатые F-Male-SMA  Распознающий видеоблок в составе:  Корпус IP67 (камера 4Мп; объектив 5,3…64 мм; встроенный блок ИК подсветки)  Обзорный видеоблок в составе:  Корпус IP67 (камера 4 Мп; объектив 3…12 мм; встроенный блок подсветки)  Кронштейн выносной L=1 м | |
| 38 | Аппаратно-программный комплекс «Орлан 2.0» | Забайкальский край, ж/д переезд ст. Борзя 6545 км пк 6 | Нарушение правил движения через железнодорожные пути  (ст. 12.10 КоАП РФ ч.1 ч.2;  ст. 12.12 КоАП РФ ч.1 ч.2;  ст. 12.14 КоАП РФ ч.2;  ст. 12.15 КоАП РФ ч.1 ч.2 ч.4;  ст. 12.16 КоАП РФ ч.1 ч.2 ч.3) | Серийный номер: SX-01/20-P20-081.  Шкаф управления в составе:  Шкаф телекомуникационный вентилируемый ШТВ-Н-9.6.3-4ААА  Автоматический выключатель дифференциального тока на 10А  Вентиляторы с терморегулятором на дверце шкафа  Клеммная колодка с наклейкой «220 В»  Блок питания 12В  Коммутатор с функцией «Power Over Ethernet» и встроенной грозозащитой  Промышленный LTE роутер  PoE инжектор  Промышленный компьютер (платы управления собственной разработки, внешние разъемы: USB 2.0; Ethernet; вход 12 В, дисковый накопитель SSD 128 Гб; экран встроенный для диагностики)  Антенна GSM уличная с технологией Multiple Input Multiple Output  GSM антенна  Кабели коаксильные обжатые F-Male-SMA  Распознающий видеоблок в составе:  Корпус IP67 (камера 4Мп; объектив 5,3…64 мм; встроенный блок ИК подсветки)  Обзорный видеоблок в составе:  Корпус IP67 (камера 4 Мп; объектив 3…12 мм; встроенный блок подсветки)  Кронштейн выносной L=1 м | |
| 39 | Аппаратно-программный комплекс «Орлан 2.0» | Забайкальский край, ж/д переезд ст. Забайкальск 6657 км пк 7 | Нарушение правил движения через железнодорожные пути  (ст. 12.10 КоАП РФ ч.1 ч.2;  ст. 12.12 КоАП РФ ч.1 ч.2;  ст. 12.14 КоАП РФ ч.2;  ст. 12.15 КоАП РФ ч.1 ч.2 ч.4;  ст. 12.16 КоАП РФ ч.1 ч.2 ч.3) | Серийный номер: SX-01/20-P20-084.  Шкаф управления в составе:  Шкаф телекомуникационный вентилируемый ШТВ-Н-9.6.3-4ААА  Автоматический выключатель дифференциального тока на 10А  Вентиляторы с терморегулятором на дверце шкафа  Клеммная колодка с наклейкой «220 В»  Блок питания 12В  Коммутатор с функцией «Power Over Ethernet» и встроенной грозозащитой  Промышленный LTE роутер  PoE инжектор  Промышленный компьютер (платы управления собственной разработки, внешние разъемы: USB 2.0; Ethernet; вход 12 В, дисковый накопитель SSD 128 Гб; экран встроенный для диагностики)  Антенна GSM уличная с технологией Multiple Input Multiple Output  GSM антенна  Кабели коаксильные обжатые F-Male-SMA  Распознающий видеоблок в составе:  Корпус IP67 (камера 4Мп; объектив 5,3…64 мм; встроенный блок ИК подсветки)  Обзорный видеоблок в составе:  Корпус IP67 (камера 4 Мп; объектив 3…12 мм; встроенный блок подсветки)  Кронштейн выносной L=1 м | |

**ПОДРЯДЧИК: ЗАКАЗЧИК:**