

ОБОРУДОВАНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

2023 год



О КОМПАНИИ



«ЕВРОТЕХ»

Компания «ЕВРОТЕХ» специализируется на разработке, производстве и поставке оборудования комплексных систем безопасности.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ

ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПЕРИМЕТРА

СВЕТИЛЬНИКИ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОСМОТРА

ИНЖЕНЕРНЫЕ БАРЬЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЦЕЛИ КОМПАНИИ

... одну из основных целей нашей компании мы видим в разработке и производстве современного охранного оборудования, способного качественно заместить образцы техники, производимой в недружественных странах.

*Н.А. Свистун
Генеральный директор ООО «ЕВРОТЕХ»*

СЕРТИФИКАТЫ

Система менеджмента качества ООО «ЕВРОТЕХ» проверена экспертами и соответствует требованиям:

ГОСТ Р ИСО9001-2015

ГОСТ РВ 0015.002-2020



СЕРТИФИКАТЫ

2. Система менеджмента качества при проектировании объектов соответствует требованиям :

ГОСТ Р ИСО9001-2015



СЕРТИФИКАТЫ

3. Лицензия МЧС на монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений:

ЛО14-00101-77/00671998

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий информационно-лицензирующий орган |  |
| Информация из реестра лицензий по состоянию на 09:36 24.08.2023 г. | |
| 1. Статус лицензии: Действующая | |
| 2. Регистрационный номер лицензии: 77-06-2023-003398 (ЛО14-00101-77/00671998) | |
| 3. Дата предоставления лицензии: 23.08.2023 | |
| 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОТЕХ", ООО "ЕВРОТЕХ", 1227700720433 | |
| 5. Идентификационный номер налогоплательщика: 9719032368 | |
| 6. Лицензируемый вид деятельности: Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | |
| 7. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: - 105187, г.Москва, ВНТЕРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛИНАЯ ГОРА, ПРОЕЗД ОКУРЖНОЙ, д. 15, К. 2 * Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ | |

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ• Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ• Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ• Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных завесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ• Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнения проемов в противопожарных преградах• Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций• Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолумinesцентных эвакуационных систем и их элементов• Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетч^{СЕРТИФИКАТЫ} |
| В. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа: Приказ ГУ МЧС России по г. Москве № 1933 от 23.08.2023 |

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Оборудование «ЕВРОТЕХ» выпускается под торговыми марками:



- ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ
- СРЕДСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОЕЗДА
- СРЕДСТВА ДОСМОТРА ТРАНСПОРТА



- ОХРАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ



СТР★ТЕГ

«СТРАТЕГ-ВТ»
ИО 20620-2

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
ВИБРАЦИОННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ



10

ОХРАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ОХРА

«ОХРА-С»

СВЕТИЛЬНИКИ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ



27

ДОСМОТР И КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

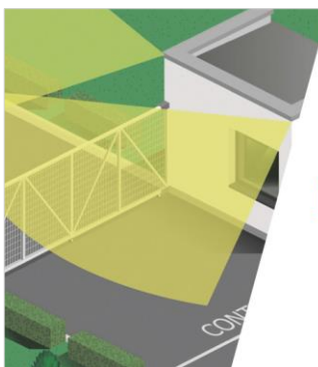


«СТРАТЕГ-ПТУ»

ПРОТИВОТАРАННОЕ УСТРОЙСТВО



37



СТР★ТЕГ

«СТРАТЕГ-МВ»

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ОХРАННЫЙ РАДАР



23



«СТРАТЕГ-АСДТ»

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ДОСМОТРА ШАССИ АВТОТРАНСПОРТА

40

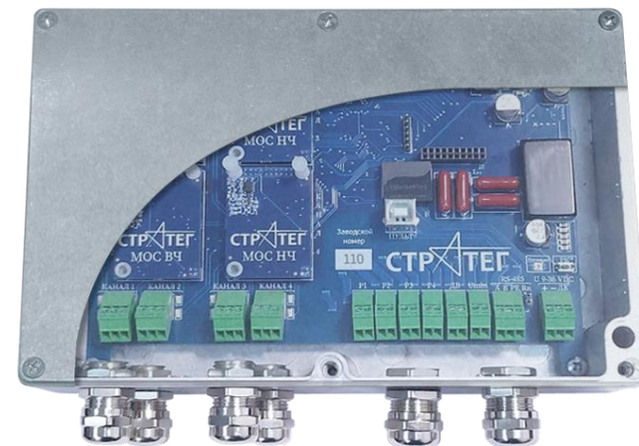


СТР  ТЕГ

«СТРАТЕГ-ВТ»

ИО 20620-2

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
ВИБРАЦИОННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ





НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель ИО 20620-2 «СТРАТЕГ-ВТ» предназначен для защиты участков периметра, оборудованных ограждениями.

Извещатель обнаруживает нарушителя, преодолевающего ограждение одним из способов перечисленных ниже:

- **ПЕРЕЛАЗ;**
- **ПЕРЕКУС** полотна ограждения;
- **ПЕРЕПИЛ** элементов ограждения;
- **ОТГИБАНИЕ** полотна ограждения;
- **ДЕМОНТАЖ** чувствительного элемента;
- **ПОДКОП.**

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- Извещатель состоит из трех основных элементов:
Чувствительного Элемента (ЧЭ), Блока Обработки Сигналов (БОС) и Средства настройки.
- ЧЭ - специализированный трибоэлектрический кабель, крепится к полотну ограждения и подключается к БОС. ЧЭ преобразует деформации ограждения в электрический сигнал.
- БОС производит обработку сигналов ЧЭ и формирует тревожное извещение размыканием контактов реле и по интерфейсу «RS-485».
- Средства настройки необходимы для установки параметров обнаружения и работы извещателя. Могут применяться специальное ПО, пульт управления или модуль настройки.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Извещатель «СТРАТЕГ-ВТ» применяется на всех типах деформируемых ограждений, в том числе жестких, а также козырьках различных конструкций:

- **Панельные ограждения из прутка диаметром до 8 мм;**
- **Сетчатые ограждения (рабица, ССЦП);**
- **Сварные решетчатые ограждения;**
- **Ограждения из «профнастила»;**
- **Деревянные ограждения;**
- **«Козырьки» из: АКЛ (АСКЛ), сетки ССЦП, сварных панелей, колючей проволоки,**



ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ



ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ



СПОСОБЫ НАСТРОЙКИ



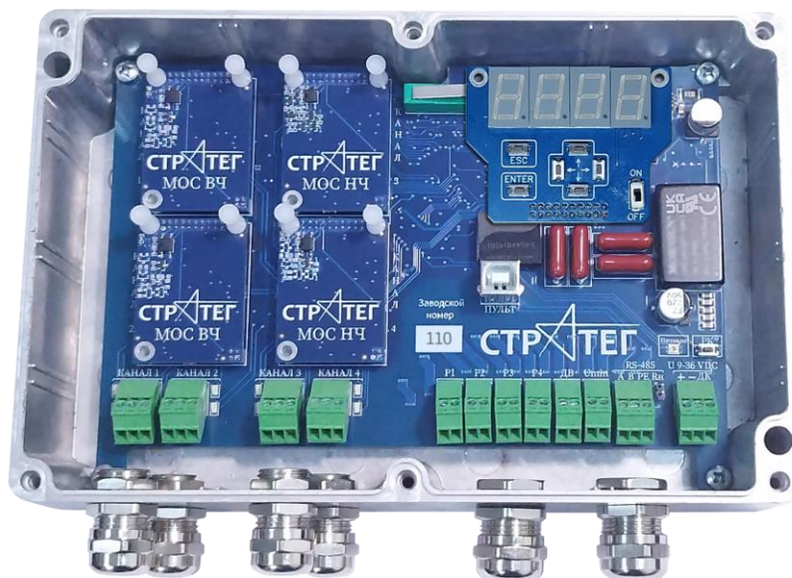
Настройка параметров извещателя «СТРАТЕГ-ВТ» осуществляется с помощью:

- 1) Специального ПО на базе ОС WINDOS / LINUX, установленного на персональный компьютер;
- 2) Специального ПО на базе ОС ANDROID / LINUX, установленного на смартфон;
- 3) Модуля настройки МН СТРАТЕГ-ВТ. Модуль опционально устанавливается на плату БОС

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модульная конструкция БОС - **съемные модули обработки сигнала и настройки;**
- Алгоритм обработки сигналов – **адаптивный регулятор порога;**
- Повышенная помехозащищенность при воздействии различных природных и техногенных факторов;
- Гальваническая развязка – **электропитание и линия интерфейса;**
- Специализированный чувствительный кабель - **расширенная полоса частот, равномерная чувствительность по длине; Длина КЧ - до 1000 м на каждый канал обработки;**
- Гарантийный срок - **до 3-х лет.**

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ: БЛОК ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ (БОС)



БОС «СТРАТЕГ-ВТ»

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Количество каналов КЧ: | 4 |
| Длина КЧ: | до 1000 м на 1 канал |
| Релейные выходы: | 4x «Тревога»; 1x «Датчик вскрытия»; 1x «низкое напряжение питания». |
| Интерфейс / Протокол: | «RS-485» / MODBUS |
| Электропитание: | 9...36 В пост. тока |
| Потребление (деж. режим): | не более 36 мА при 24 В |
| Стойкость к ЭМИ: | степень жесткости 3 по ГОСТ Р 50009-2000 |
| Диапазон рабочих тем-р: | -60...+60°C |
| Герметизация корпуса: | IP65 |

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ: МОДУЛИ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ (МОС)

МОС-ВЧ «СТРАТЕГ-ВТ»



МОС-НЧ «СТРАТЕГ-ВТ»

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Количество на 1 БОС: | до 4-х МОС |
| Типы модулей обработки сигнала (МОС): | МОС НЧ – низкочастотный диапазон (перелаз, подкоп); МОС ВЧ – высокочастотный диапазон (перекус, перепиливание, пролом) |
| Электропитание: | От платы БОС |

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ: КАБЕЛЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ (КЧ)



КЧ «СТРАТЕГ-ВТ»

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Тип КЧ: | Трибоэлектрический, специализированный, многожильный |
| Полоса частот генерируемого сигнала: | 0...350 Гц |
| Напряжение генерируемого сигнала: | до 50 мВ |
| Соотношение сигнал шум: | > 10 Дб |
| Диапазон рабочих температур: | -60...+70°C |
| Стойкость к УФ излучению: | да |
| Внешний диаметр: | 6 мм ± 0,5 мм |

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ: ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ПУ)



ПУ «СТРАТЕГ-ВТ»

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Тип: | Смартфон, ОС Android 7.0 |
| Размеры и разрешение дисплея: | 5 дюймов; 720x1280 пикс/дюйм |
| Электропитание: | Встроенная АКБ Li-ion батарея, 3,7В, 4500мА-ч |
| Интерфейсы связи с БОС: | USB, Bluetooth 4.0 |
| Диапазон рабочих температур: | -20...+50°C |
| Герметизация: | По нормам IP67 |
| Размеры: | 170x85x23 мм |
| Вес: | 0,4 кг |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Вероятность обнаружения | Не менее 0,95 |
| Время наработки на ложную тревогу | Не менее 1500 часов |
| Макс. длина чувствительного элемента | до 1000 м |
| Чувствительный элемент | Специализированный трибоэлектрический кабель |
| Количество каналов обработки | 4 |
| Дистанционный контроль работоспособности | есть |
| Контроль минимального напряжения питания | есть |
| Установка адреса блока электронного | Программная |
| Настройка параметров обнаружения | Спец. ПО / Пульт Управления / Модуль Настройки |
| Корпус изделия | Алюминиевый сплав, IP65 |



«СТРАТЕГ-МВ»

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ОХРАННЫЙ РАДАР



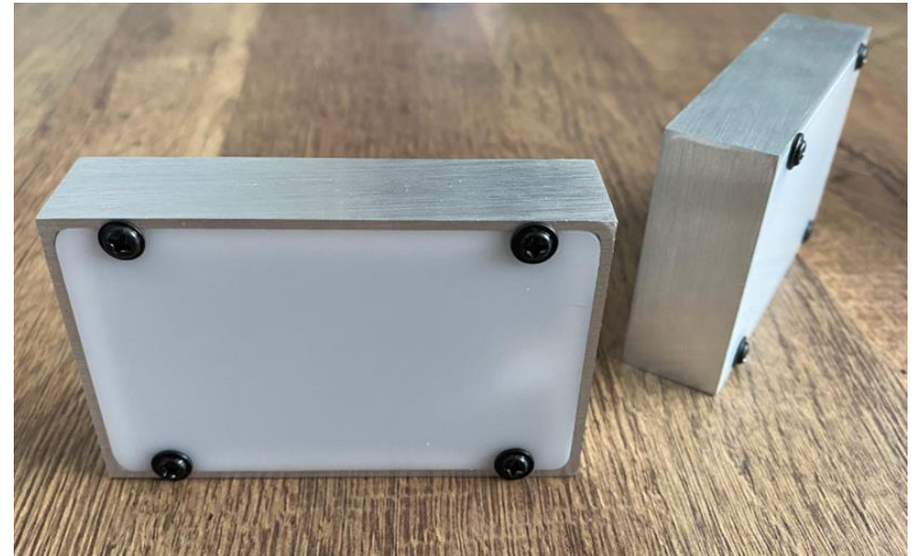


НАЗНАЧЕНИЕ

Радар «СТРАТЕГ-МВ» предназначен для обнаружения попыток проникновения в охраняемое пространство на открытых участках периметра, а также для формирования и передачи данных с параметрами обнаруженных целей (скорость, направление движение, координаты) в систему сбора и обработки информации.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Непрерывное получение информации о положении нарушителя в пространстве, его относительной скорости и размерах;
- Ранжирование целей: человек / автомобиль;
- Точное целеуказание с возможностью передачи координат цели на PTZ камеру;
- Свободное конфигурирование зоны обнаружения по углу и дистанции;
- Игнорирование объектов в ближней зоне;
- Включение нескольких радаров в единую систему координат.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Принцип действия | Радиолокатор |
| Рабочие частоты | 77 ГГц |
| Дальность обнаружения: человек / автомобиль | 50 м / 150 м |
| Диапазон определяемых скоростей | до 100 м/с |
| Диаграмма Зоны Обнаружения | 160° по - горизонтали; 160° по - вертикали |
| Размеры (без кабельных вводов) | 100x60x40 мм |
| Интерфейсы обмена данными | USB, ETHERNET |
| Электропитание | PoE |
| Потребляемая мощность | не более 5 Вт |
| Диапазон рабочих температур | -40...+80°C |
| Герметизация корпуса | IP65 |
| Вес | 0,5 кг |

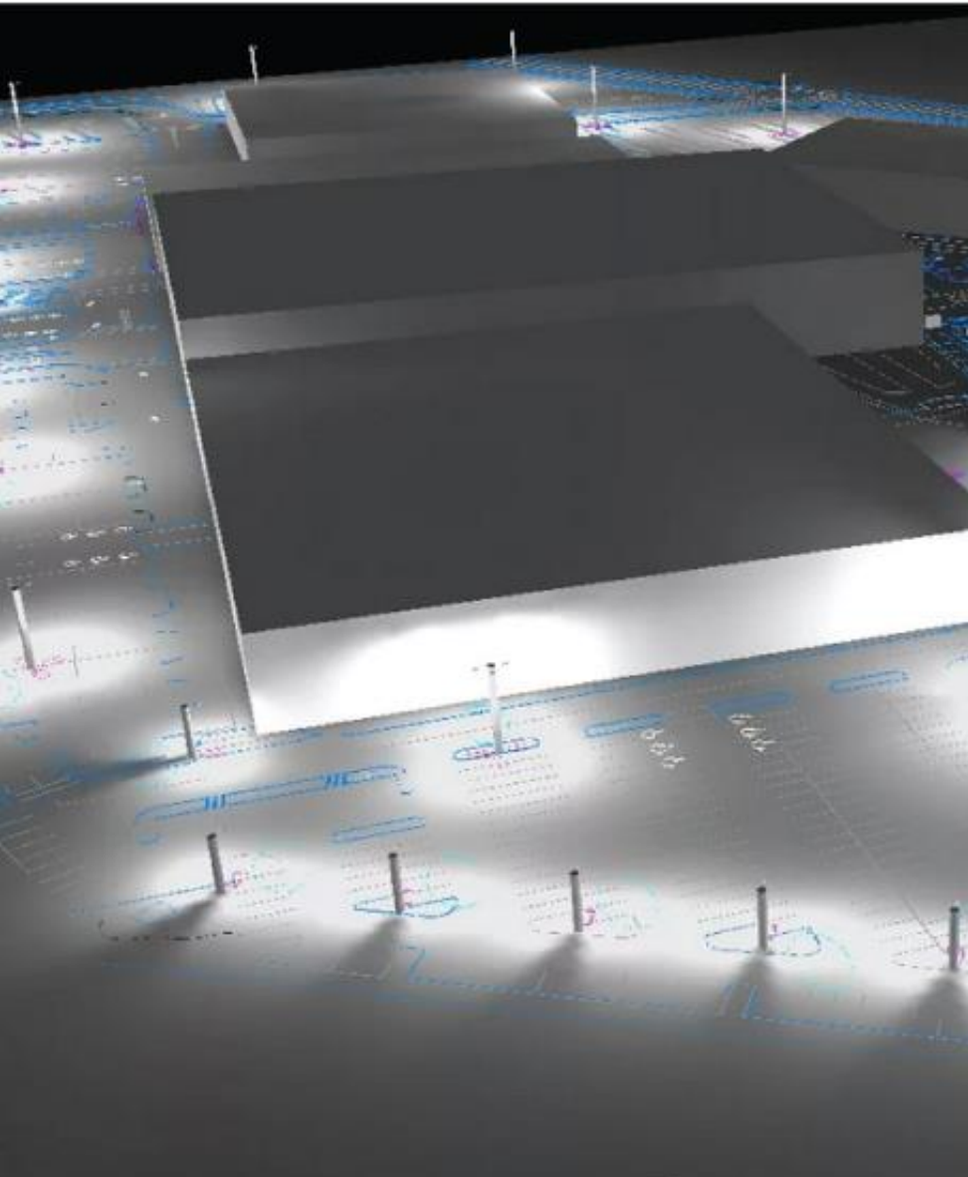


ОХРА

«ОХРА-С»

СВЕТИЛЬНИКИ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ





НАЗНАЧЕНИЕ

Управляемые светодиодные светильники «ОХРА-С» предназначены для освещения периметров объектов и зданий, а также прилегающих к ним территорий.

Светильники «ОХРА-С» соответствуют требованиям к охранному освещению:

- ПП РФ №458 от 05.05.2012;
- ПП РФ №272 от 25.03.2015;
- ПП РФ №993 от 19.09.2015.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- Светильники обеспечивают два режима освещения — **Дежурный** (30%) и **Тревожный** (100%) мощности.
- Управление режимами освещения - «сухой контакт», замыкание / размыкание пары проводников отдельной слаботочной линии управления.
- Линия управления режимами освещения подключается к устройству управления, которое при тревоге охранной сигнализации периметра переключает светильники в Тревожный режим для дополнительного освещения «тревожного» участка периметра.

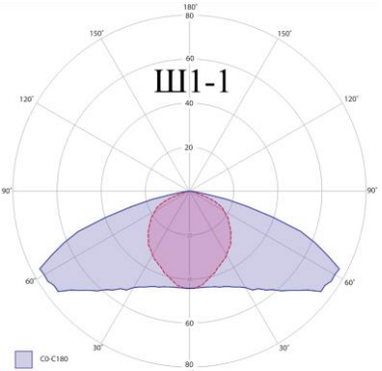
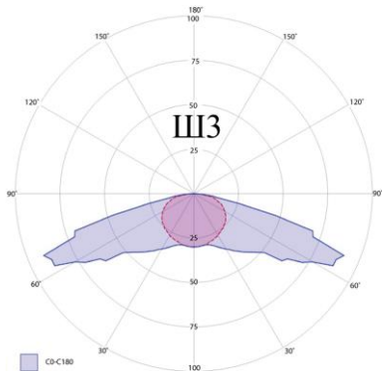
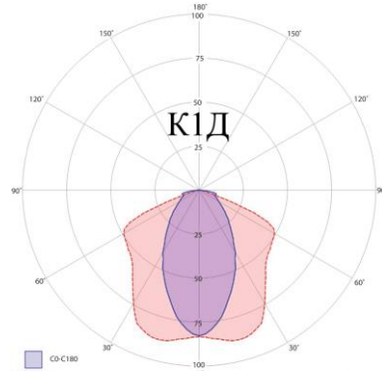
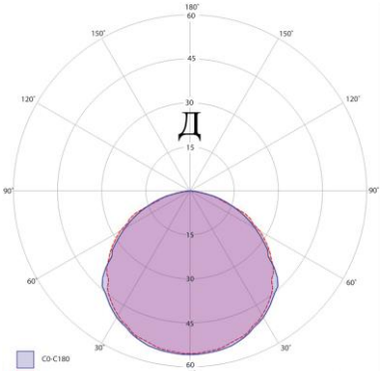


ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая энергоэффективность – **не менее 150 лм/Вт**;
- Расширенный диапазон напряжений питания - **160...280 В**;
- Встроенные системы защиты:
 - **от холостого хода (обрыва нагрузки)**;
 - **от межфазного напряжения до 400В**;
 - **от высоковольтных импульсов до 5 кВ в течении 5 мкс**;
 - **от перегрева**;
 - **от подключения линии управления к сети 220В.**
- Широкий диапазон рабочих температур **-60...+50°C**;
- Специальная форма корпуса – **препятствует образованию наледи и сосулек**;
- Гарантия — до 8 лет / Срок службы – до 100 000 часов.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



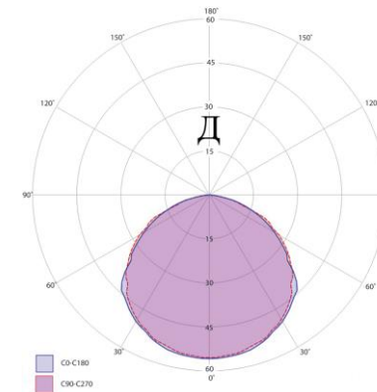
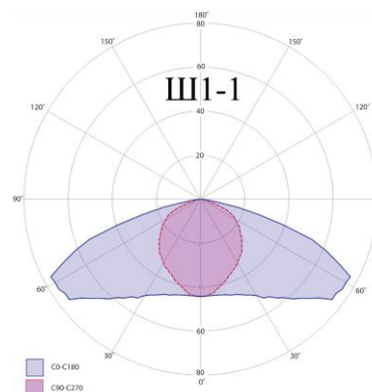
| Модель | Описание | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| «ОХРА-С» НЦВР.676259.001 | Светильник уличный светодиодный управляемый. Для освещения любых объектов и территорий. Диапазон мощностей 40...160 Вт (шаг 20 Вт) | | |
|  |  |  |  |

Диаграммы светораспределения (КСС) светильников «ОХРА-С»

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



| Модель | Описание |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| «ОХРА-С-ПН» НЦВР.676259.002 | Светильник уличный светодиодный повышенной надежности. Для освещения особо важных и охраняемых объектов. Мощность 40 Вт |



Диаграммы светораспределения (КСС) светильников «ОХРА-С-ПН»

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



| Модель | Описание |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| «ОХРА-С-Т» НЦВР.676259.004 | Светильник уличный светодиодный управляемый. Для освещения периметра и прилегающих территорий. Мощность 42 Вт |

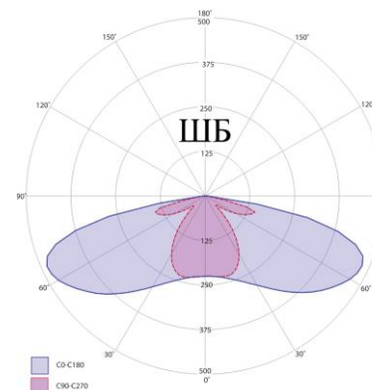
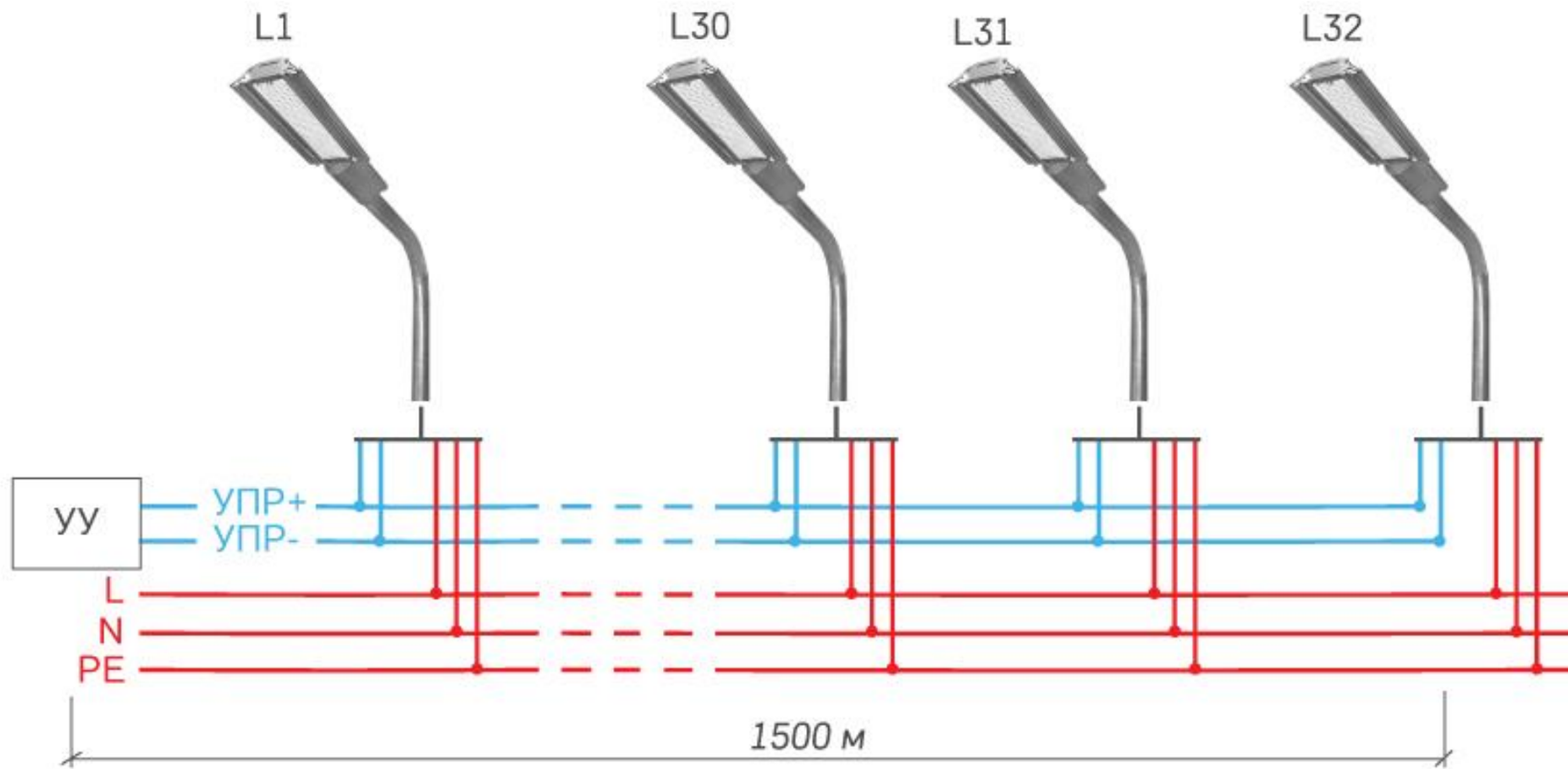


Диаграмма светораспределения (КСС) светильников «ОХРА-С-Т»

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ



ОХРА-КР-Н:
Коробка начальная

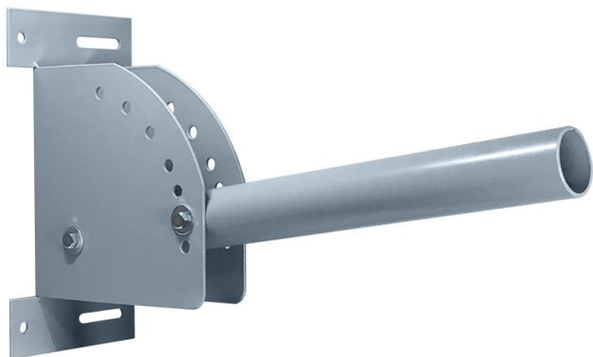


ОХРА-КР-П:
Коробка проходная



ОХРА-КР-К:
Коробка конечная

УСТАНОВОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**Кронштейн
универсальный:**

Изменяемый угол наклона
0...70°.



Опора консольная:

Крепление к опорам ограждения,
для установки светильников на
высоту 4,0-5,0 м



Опора складная:

Для установки светильников на
высоту от 5 до 10 м



«СТРАТЕГ-ПТУ»

ПРОТИВОТАРАННОЕ УСТРОЙСТВО



«СТРАТЕГ-ПТУ» – ПРОТИВОТАРАННОЕ УСТРОЙСТВО



НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечение контролируемого въезда и предотвращение проезда транспортных средств на охраняемую территорию.

- **Ограничение и регулирование проезда автомобильного транспортного через КПП;**
- **Интеграция в комплексную систему безопасности объекта;**
- **Использование различных идентификаторов автотранспорта (карта, транспондер, номер, тип автомобиля и т.п.);**

«СТРАТЕГ-ПТУ» – ПРОТИВОТАРАННОЕ УСТРОЙСТВО

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



- Подходит для использования на проходных с интенсивным движением;
- Высокая операционная скорость – от 2.5 секунд;
- Режим экстренного подъема при ЧС - 1 секунда;
- Наличие изделий с поверхностным монтажом (21 см для платформ);
- Возможность установки электрического или гидравлического привода.



«СТРАТЕГ-АСДТ»

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ДОСМОТРА ШАССИ АВТОТРАНСПОРТА

«СТРАТЕГ-АСДТ» – СИСТЕМА ДОСМОТРА ШАССИ ТС



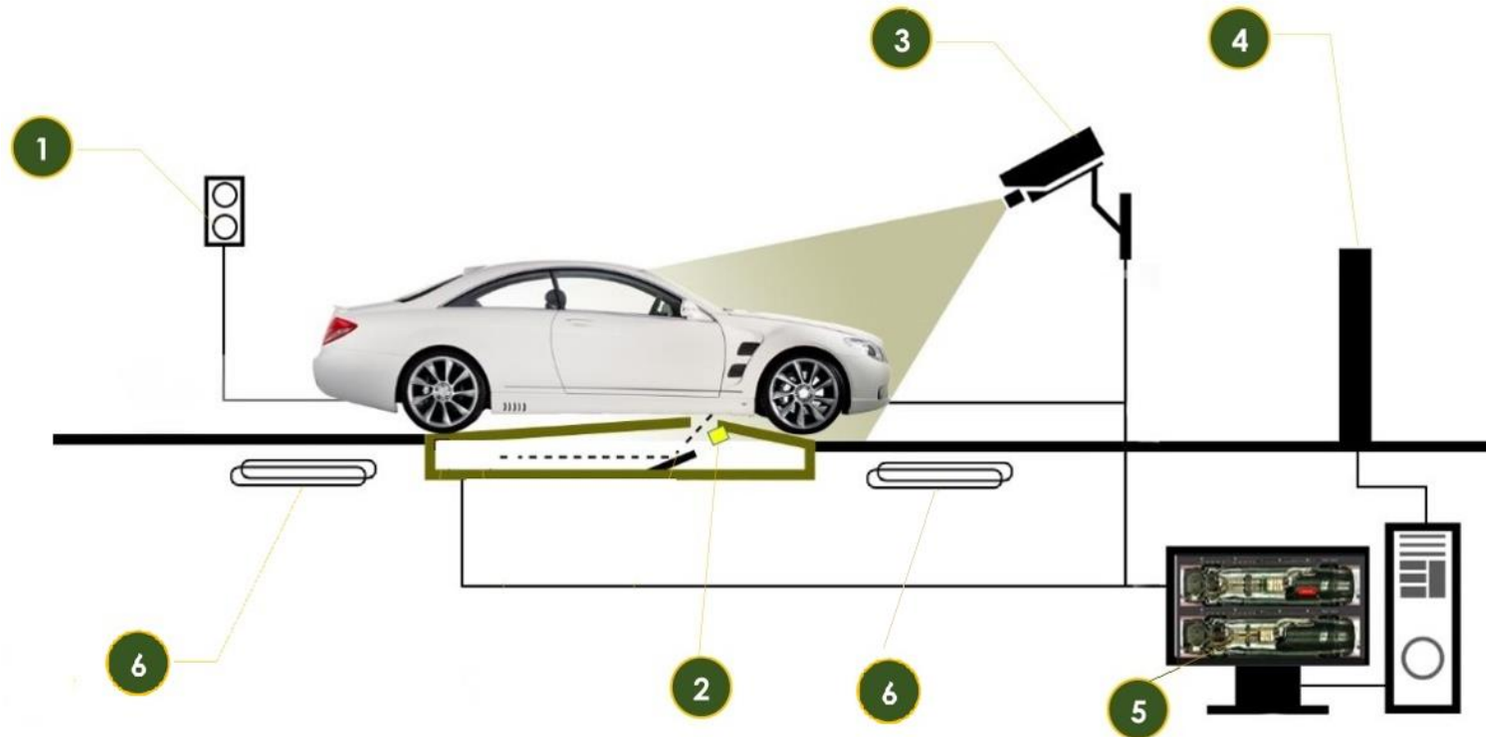
НАЗНАЧЕНИЕ

Организация системы автоматизированного досмотра ходовой части автомобильного транспорта на КПП

- **Сплошной контроль легковых и грузовых ТС;**
- **Распознавание государственных номерных знаков;**
- **Сканирование шасси ТС в цвете;**
- **Выявление фактов скрытого провоза подозрительных или запрещенных предметов;**
- **Документирование процесса и результата досмотра;**
- **Допуск/отказ в доступе по результатам досмотра;**
- **Журналы событий, отчетов и тревог.**

«СТРАТЕГ-АСДТ» – СИСТЕМА ДОСМОТРА ШАССИ ТС

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА И ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



1 - Светофор или иное визуальное устройство; 2 - Досмотровое устройство со встроенной ТВ камерой; 3 - Камера распознавания ГОС номеров; 4 - Блокиратор проезда / шлагбаум; 5 - АРМ оператора системы; 6 - Аппаратный детектор наличия транспорта

«СТРАТЕГ-АСДТ» – СИСТЕМА ДОСМОТРА ШАССИ ТС

АЛГОРИТМ РАБОТЫ

1. Обнаружение ТС, приведение в действие досмотровой платформы;
2. Распознавание ГОС номера, сканирование шасси ТС;
3. Сличение полученной информации с базой данных;
4. Вывод в интерфейсе оператора всей необходимой информации;
5. Допуск или отказ в доступе на объект по решению оператора.



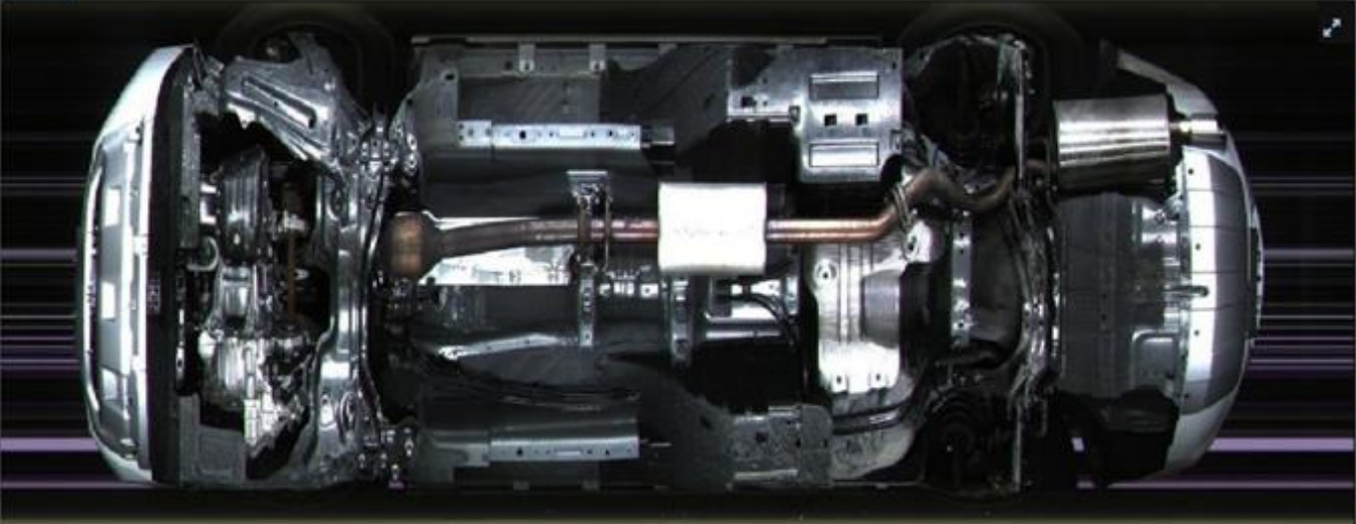
«СТРАТЕГ-АСДТ» – СИСТЕМА ДОСМОТРА ШАССИ ТС

ИНТЕРФЕЙС ОПЕРАТОРА

Система досмотра шасси автомобиля

Продолжительность сеанса: 0Day 0H5M10S

Главная Поиск Управление Увеличить На весь э... Настройки Справка



| Индекс | Автомобиль | Статус | Время проезда |
|--------|------------|--------|------------------------|
| 448 | A826V1 | In | 2019-09-02 08:5041.118 |
| 447 | A025Q7 | In | 2019-09-02 08:5023.838 |
| 446 | EE1X51 | In | 2019-09-02 08:4836.799 |
| 445 | - | In | 2019-09-02 08:4737.060 |
| 444 | - | In | 2019-09-02 08:4715.562 |
| 443 | AU080V | In | 2019-09-02 08:4555.042 |
| 442 | A15AAC | In | 2019-09-02 08:4423.194 |
| 441 | - | In | 2019-09-02 08:4402.418 |
| 440 | - | In | 2019-09-02 08:4128.917 |
| 439 | - | In | 2019-09-02 08:4006.552 |
| 438 | - | In | 2019-09-02 08:3903.713 |
| 437 | - | In | 2019-09-02 08:3821.822 |
| 436 | - | In | 2019-09-02 08:3727.433 |
| 435 | - | Out | 2019-09-02 08:3628.200 |
| 434 | - | In | 2019-09-02 08:3608.254 |
| 433 | - | In | 2019-09-02 08:3237.553 |
| 432 | - | In | 2019-09-02 08:3211.394 |
| 431 | A4LW16 | In | 2019-09-02 08:3211.254 |
| 430 | AU0937 | In | 2019-09-02 08:3206.634 |
| 429 | AF03961 | In | 2019-09-02 08:2957.618 |
| 428 | C705U2 | In | 2019-09-02 08:2921.188 |
| 427 | - | In | 2019-09-02 08:2618.921 |

Всего выехало: 448 Всего выехало: 392



Камера на выезде, дорожная Камера на выезде, дорожная Камера на выезде, дорожная

Номерной знак: С065МК78

Тип списка: Белый список

Добавить плату:

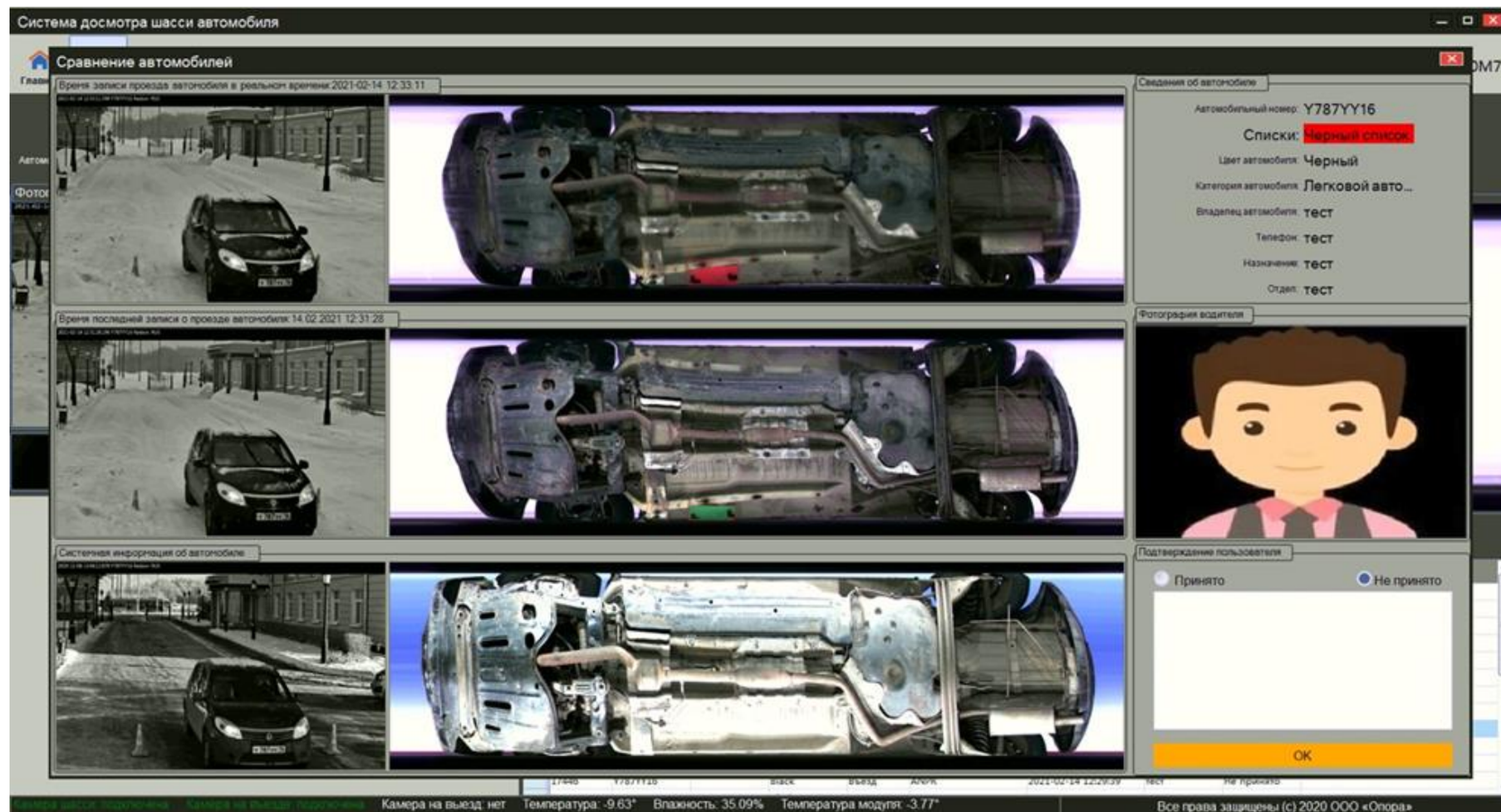
Подтвердить

Проезд Не проезд

Подтвердить

«СТРАТЕГ-АСДТ» – СИСТЕМА ДОСМОТРА ШАССИ ТС

ИНТЕРФЕЙС ОПЕРАТОРА С РЕЗУЛЬТАТОМ ОСМОТРА



«СТРАТЕГ-АСДТ» – СИСТЕМА ДОСМОТРА ШАССИ ТС

ПРИМЕР РАБОТЫ СИСТЕМЫ - ВИДЕО

Система досмотра шасси автомобиля www.BANDICAM.com

Продолжительность сеанса: 0Day 0H5M55S

Главная Поиск Управление Увеличить На весь э... Настройки Очистка



| Индекс | Автомобиль... | Напра... | Время проезда |
|--------|---------------|----------|-------------------------|
| 8 | 8494YP16 | Въезд | 2021-03-26 14:24:00.878 |
| 7 | Y787YY16 | Въезд | 2021-03-26 14:23:39.118 |
| 6 | Y787YY16 | Въезд | 2021-03-26 14:23:12.279 |
| 5 | - | Въезд | 2021-03-26 14:22:46.198 |
| 4 | Y787YY16 | Въезд | 2021-03-26 14:22:15.358 |
| 3 | Y787YY16 | Въезд | 2021-03-26 14:21:46.638 |
| 2 | Y787YY16 | Въезд | 2021-03-26 14:21:10.559 |
| 1 | Y787YY16 | Въезд | 2021-03-26 14:20:42.358 |

Всего въехало: 8 Всего выехало: 0

2021-03-26 14:24:00.878 8494YP16 Region: P8A

Channel 1 6

Нет сигнала

Номерной знак: 8494YP16

Тип списка:

Добавить причину: Номерной знак распознан правильно

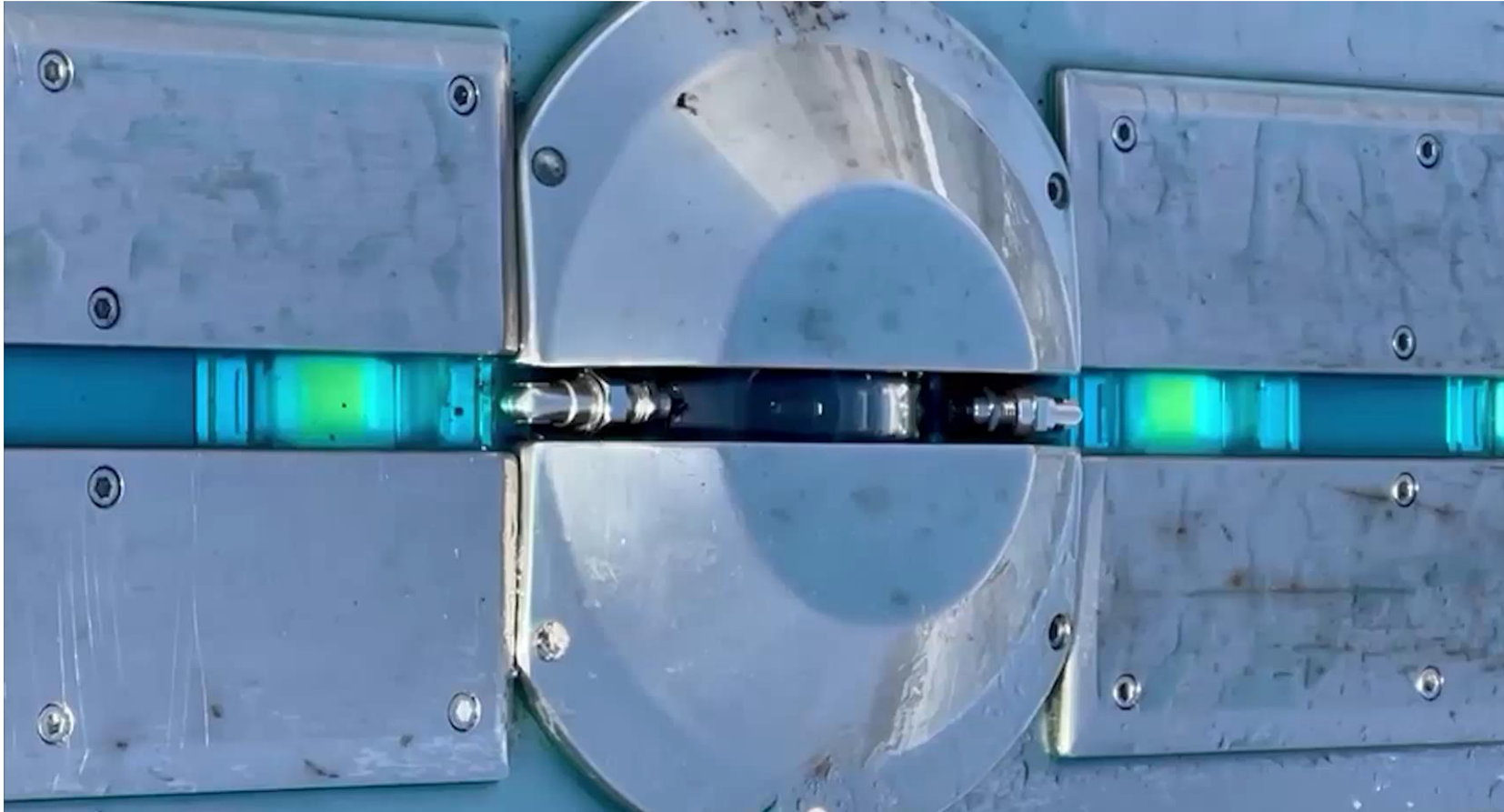
Проезд Не принято

Подтвердить

Подтвердить

«СТРАТЕГ-АСДТ» – СИСТЕМА ДОСМОТРА ШАССИ ТС

ОЧИСТКА СКАНЕРА - ВИДЕО



«СТРАТЕГ-АСДТ» – СИСТЕМА ДОСМОТРА ШАССИ ТС

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Система доступна в **БАЗОВОМ** и **РАСШИРЕННОМ** исполнении:

| НАИМЕНОВАНИЕ | ОПИСАНИЕ | ИСПОЛНЕНИЕ |
|--------------|--------------------------------------------------------|-------------|
| СКАНЕР-01 | Платформа технического зрения (скан-платформа) | Базовый |
| СОЧ-01 | Система очистки скан-платформы | Базовый |
| СОЧ-02А | Системы очистки. Арктическое исполнение +воздух | Расширенный |
| ГРЗ | Система распознавания автомобильных номеров | Базовый |
| ШУ-АСДТ | Шкаф управления | Базовый |
| АРМ | АРМ системы (+ базовые детекторы) | Базовый |
| ВКК | Комплект обзорных камер (2 шт.) | Базовый |
| АИ | Комплект доп. Детекторов на базе ИИ | Расширенный |
| МИ | Модуль интеграции со сторонними аппаратными средствами | Базовый |

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



«ЕВРОТЕХ»

Контакты:

Москва, Окружной проезд, 15 к2, оф.602

+7 (495) 134-34-02 / 8 (800) 511-34-11

info@eurotekh.ru

www.eurotekh.ru