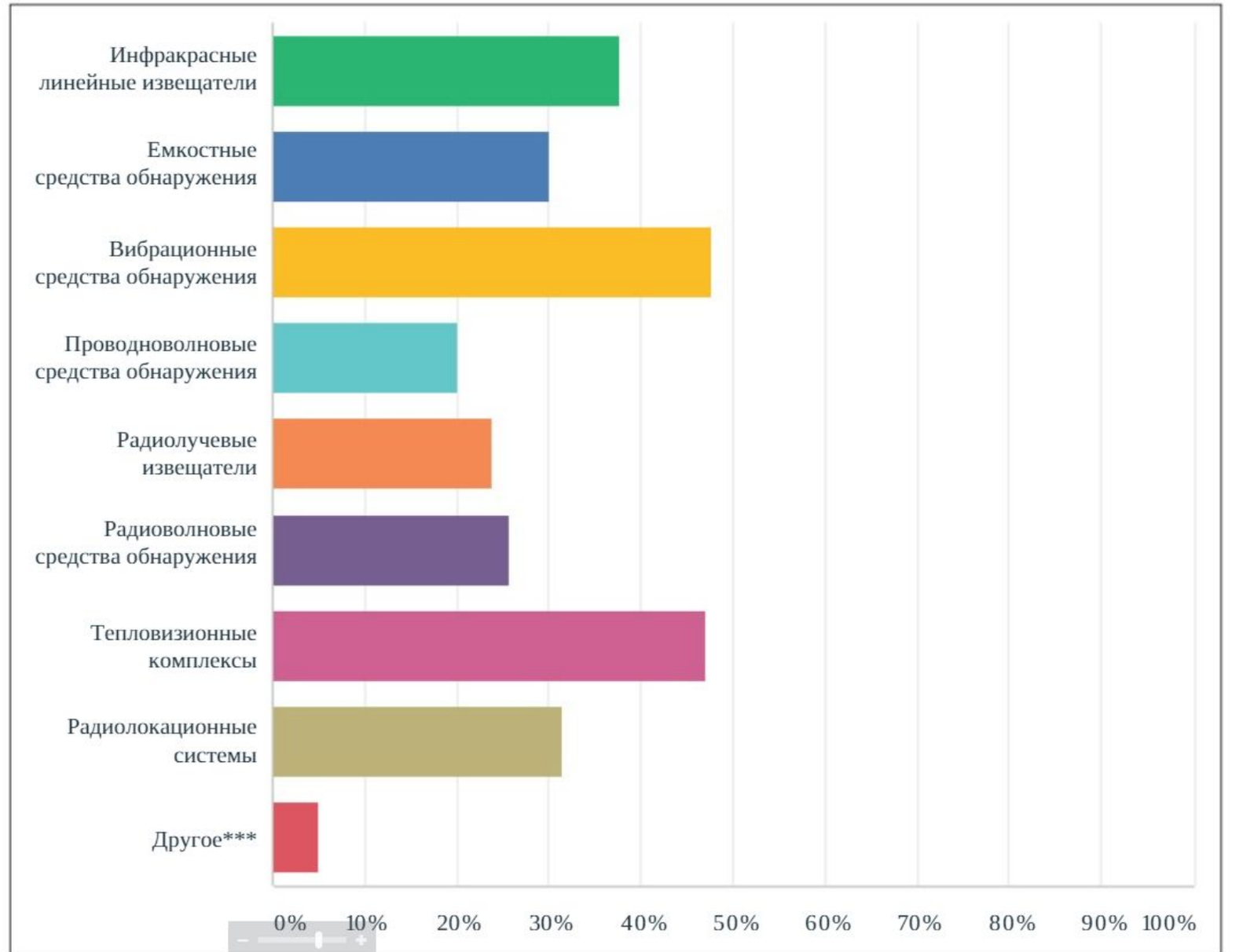


**Технологическая и программная
платформа
комплекса безопасности «Мурена КС»**

Проблемы интеграторов ТСО и средств наблюдения

Наиболее популярные ТСО
(по мнению экспертов в обзоре
журнала «Системы
безопасности» №3 2020 г.)

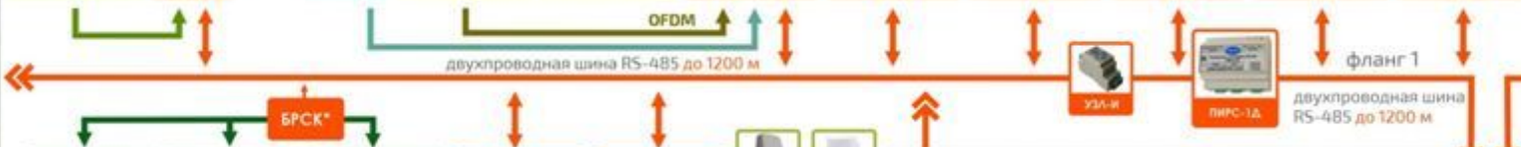
**АО «ЮМИРС»
производит
практически ВСЕ
популярные типы
ТСО, включая
комбинированные!**



Единая
технологическая
платформа изделий



общее количество устройств на двух флангах при использовании одного концентратора «Мурена-Орион» до 250



КОМПЛЕКТ СКУД С БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ ПО ГЕОМЕТРИИ ЛИЦА



возможно объединение в сеть до 4-х концентраторов «Мурена-Орион», тогда количество периметровых устройств в комплексе может быть до 1000

комплекс обнаружения и нейтрализации дронов «РАДЕСКАН-АНТИДРОН»

ЭПР ≥ 0,01 м²

дальность обнаружения БПЛА до 1,9 км

комплекс охраны территорий и акваторий «КОРТ РАДЕСКАН»

ЭПР ≥ 0,1 м²

дальность обнаружения цели до 3 км

автоматизированное рабочее место ЮМИРС СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

запись 10-и секундного видео и скриншотов экранов при сработке извещателя на периметре

УРС-230

АРМ-видеонаблюдения

до 8 рабочих мест

Непрерывная запись видеопотоков с камер 24/7

для локальной настройки извещателей

Мурина-Сеть

Релейный интерфейс

RelEx4 - 16 реле

Прибор приемно-контрольный типа «СИГНАЛ-20»

СИСТЕМА СБОРА СУХИХ КОНТАКТОВ РЕЛЕ

Сетевой коммутатор LTV

Сетевой коммутатор NS-GATE

Ethernet до 100 м

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Оптоволокнный кросс 1

Оптоволокнный кросс 2

Оптоволокнный кросс 3

Сетевой коммутатор LTV

Сетевой коммутатор LTV

Видеокамера

Видеокамера

Видеокамера

Видеокамера

Автоматическое подключение видеокамеры при поступлении сигнала «тревога» от извещателя на периметре и запись видеопотока в тревожный журнал

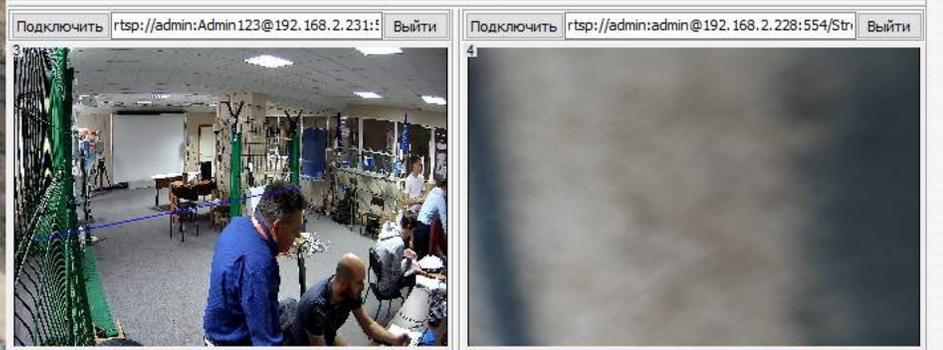
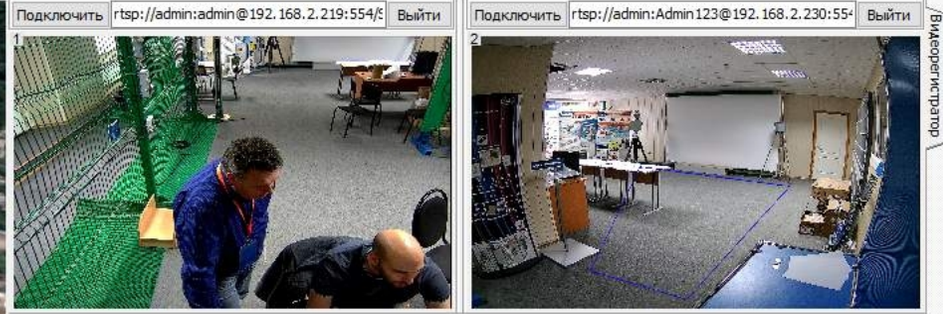
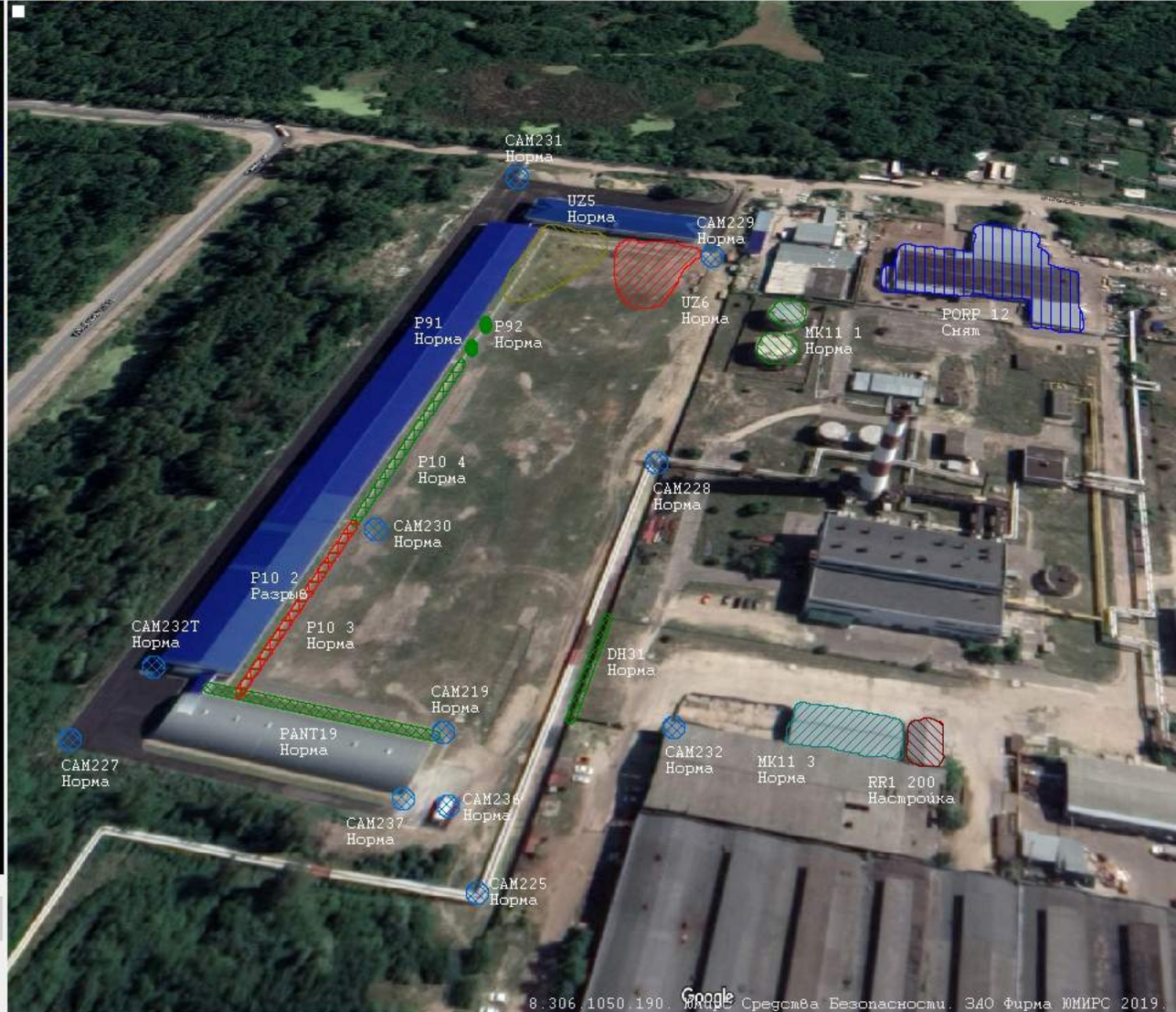
Оптоволокнный кабель до 30 км

04.12.2020 г.

*Блок является оригинальным компьютерным изделием в стадии разработки



План 1	UZ5 Агат стар Норма	UZ6 Радий Норма	P91 разбитя #1 Норма	P92 разбитя #2 Норма
План 2	P10 2 выбро Разрыв	P10 3 выбро Норма	P10 4 сейсмо Норма	P10 1 Нет
План 3	МК11 5 тк5 Нет	МК11 3 енюпа Норма	МК11 1 персон Норма	МК11 вскрытие Разом.Т
План 4	PORP 12 порз Снет	PANT 19 пан тк Норма	DH31 дикант Норма	RR1 200 Агат новый Настр.
	CAM219 Выпас Норма	CAM225 ВК СОТ ДВ-2М Норма	CAM227 ВК СОТ ЦВ-3М 10Х Норма	CAM228 ВК СОТ СК-3М 30Х Норма
	CAM229 ВК СОТ ДВ-3М 5Х Норма	CAM230 ВК СОТ ЦВ-3М 5Х Норма	CAM231 ВК СОТ ЦВ-3М 5Х Норма	CAM232 Выпас КАМ Норма
	CAM236 LTV ONE-54 2.35 Норма	CAM237 LTV ONE-64 0.55 Норма	CAM232T Выпас ТЕП ЛО Норма	



- Принять F3
- Принять все F4
- Поставить на охрану F5
- Снять с охраны F6

Принять (F3)

Всего событий: 8
 Последнее событие:
 10.11.2021 14:38:43
 UZ6. Радий
 Состояние: Норма

Дата/Время	Логин	Тип события	Алиас	Скриншот	Видео	Событие
10.11.2021 14:38:43	admin	сеть RS485	UZ6			Радий. Состояние: Норма.
10.11.2021 14:38:38	admin	сеть RS485	UZ6			Радий. Состояние: Тревога.
10.11.2021 14:38:07	admin	сеть RS485	UZ6			Радий. Состояние: Норма.
10.11.2021 14:38:02	admin	сеть RS485	UZ6			Радий. Состояние: Тревога.
10.11.2021 14:37:57	admin	сеть RS485	UZ6			Радий. Состояние: Норма.

- Принять все события (F4)
- Запустить (F9)
- Остановить (F10)
- Сменить пользователя (F11)

АРМ оператора «Юмирс средства безопасности»

до 8 различных планов охраняемого объекта

до 1000 сетевых адресов на периметре

Одновременно могут отображаться четыре видеопотока

Загрузка окна видеокamеры по сигналу «тревога»

Загрузка карт из любого источника

Автоматическое включение записи по «сработке» периметрового извещателя

Журнал событий

«тревожный» видеоролик 10 сек

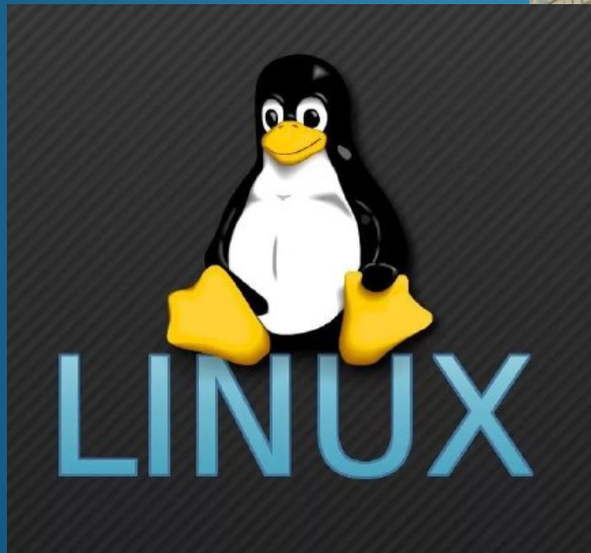
The screenshot displays the 'Юмирс Средства Безопасности' (Yumirs Security Means) operator interface. It features a central 3D map of a facility with various security points. On the left, there is a vertical panel with a grid of camera icons labeled 'CAM1' through 'CAM24' and 'ТВД1' through 'ТВД36'. Below this grid are function buttons for 'Принять F3', 'Принять все F4', 'Поставить на охрану F5', 'Снять с охраны F6', 'Использовать F7', 'Неиспользовать F7', 'Запустить F9', 'Остановить F10', and 'Пользователь F11'. A 'Просмотр' (View) window is open, showing a video feed from 'CAMERA 15' with a 'REC' indicator and a timestamp of '26.04.2018 12:38:32'. A red figure is visible in the video feed. At the bottom, there is a 'Журнал событий' (Event Log) table with columns for 'Дата/время', 'Дополн.', 'Тип события', 'Адрес', 'Скриншот', 'Видео', and 'Событие'. The table shows two entries for '26.04.2018 12:38:32'. On the right side, there is a control panel with a 'Принять (F3)' button, a red box containing event summary information, and buttons for 'Принять все события (F4)', 'Запустить (F9)', 'Остановить (F10)', and 'Сменить пользователя (F11)'. The bottom status bar shows '2:50 Системный журнал' and 'Выбран Алякс ТочК. Точка приземления. Состояние: Тревога. Всего событий: 1. Последнее событие: 26.04.2018 12:38:32.' The system tray at the bottom right shows 'admin@192.168.2.136 | подключен: 0:00:13:32 | 26.04.2018 12:40:44' and 'Работает'.

Дата/время	Дополн.	Тип события	Адрес	Скриншот	Видео	Событие
26.04.2018 12:38:37	admin	сеть RS485	ТОЧК			Точка приземления. Состояние: Норма.
26.04.2018 12:38:32	admin	система	ТОЧК	d:\1\2018.04.20\123\81\2018.04.20\123		Автоматическая запись

Дальнейшее развитие
комплекса «Мурена КС»

Сигнальное ограждение
в составе комплекса

Операционная система
LINUX



Технические средства охраны и программное обеспечение АО "ЮМИРС" успешно интегрируются с популярными системами сбора информации таких известных интеграторов, как ITV, ALPHAOPEN, BASTION, BOLID.

Наш контроллер «Мурена-Сеть» позволяет это сделать.



The logo for ALPHAOPEN consists of the word 'ALPHAOPEN' in white capital letters on a red background.



Спасибо за внимание!

видео о нашей продукции
доступно на канале ЮМИРС YouTube