

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C05389

Срок действия с 06.03.2023 по 05.03.2026

№ 1307276

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Комплексная система безопасности объекта "Синергет ВК":  
(см. приложение - бланки №№ 1307277 - 1307283).  
Техническим условиям СТВФ.425729.030ТУ  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
26.30.50.110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
СТВФ.425729.030ТУ, ГОСТ Р 50009-2000

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Основа Безопасности»  
Юридический адрес: 355000, Ставропольский край, Ставрополь, ул. Ковалева, 19  
ИНН: 2634806098

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Основа Безопасности»  
Юридический адрес: 355000, Ставропольский край, Ставрополь, ул. Ковалева, 19  
Телефон: 8(8652)502-000. E-mail: info@osnbez.ru  
ИНН: 2634806098

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 013-03-23-Д-ВТ от 03.03.2023 года, выданного  
Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"  
(Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Заместитель руководителя  
органа  
Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

К.А. Экхарт  
инициалы, фамилия

В.В. Репекто  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C05389

№ 1307277

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.50.110	Комплексная система безопасности объекта "Синергет ВК"	Техническим условиям СТВФ.425729.030ТУ
	Система сетевого компьютерного управления (ССКУ), АРМ-ЦПУ "Синергет ВК", АРМ-НГЭ и Р ТСО "Синергет ВК", АРМ-А "Синергет ВК", АРМ-ОБИ "Синергет ВК", АРМ-ПНР "Синергет ВК", АРМ-ДСС "Синергет ВК", АРМ-ПУД "Синергет ВК", АРМ-Б "Синергет ВК", АРМ-ЗГТ "Синергет ВК", АРМ-ДИ "Синергет ВК", АРМ-ЖДП "Синергет ВК", АРМ-ДО "Синергет ВК", Сервер "Синергет ВК", Блок связи станционный STS-576, Контроллер видеостены STS-355, Шкаф серверный защищенный STS-10442, Комплект ЗИП-О, Система обнаружения и защиты от проникновения (СОЗП), Вышка наблюдательная "Солка-МО", Бронеколпак «Чум-МО», Защитное наблюдательно- огневое сооружение для фортификационного оборудования позиции войск «Бронеколпак Чум-Р-МО», Броневое закрытие сооружения для ведения огня "БЗОС-МО", Модульный КПП «Рубеж-МО» Тип 1, Модульный КПП «Рубеж-МО» Тип 2, Модульный КПП «Рубеж-МО» Тип 3, Модульный КПП «Рубеж-МО» Тип 4, Модульный КПП «Рубеж-МО» Тип 5, Модульный КПП «Рубеж-МО» Тип 6, Модульный КПП «Рубеж-МО» Тип 7, Модульный КПП «Рубеж-МО» Тип 8, Укрытие часового «Чум-Дозор», Система инженерной защиты "Лоза", Комплект физического барьера "Заслон ВК",	



Заместитель руководителя  
органа

Эксперт

Подпись

К.А. Экхарт  
инициалы, фамилия

Подпись

В.В. Репекто  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C05389

№ 1307278

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.50.110	Комплексная система безопасности объекта "Синергет ВК"	Техническим условиям СТВФ.425729.030ТУ
	Пост остановки колесного автотранспорта «Покат-МО», Заграждения автомобильные портативные "Лиана-МО", Заграждение автомобильного проезда "Кактус", Противотаранный барьер шлагбаумного типа "Трек", Заграждение «Классик», Заграждение «ПРОМ», Извещатель охранный STS-103, Извещатель охранный STS-125, Стойка крепления охранного извещателя, Периметровая система обнаружения «Трезор», Извещатель охранный объёмный радиоволновый «ДПР-10В», Извещатель охранный радиолучевой двухпортовый «ДПР-200М- 868», Извещатель охранный радиоволновый "Тантал-200-03", Извещатель охранный радиоволновый "Тантал-200А-03", Извещатель охранный радиоволновый "Тантал-200-03-СК", Извещатель охранный радиоволновый «Антирис-24-40-03», Извещатель охранный радиоволновый «Антирис-24-40-03-СК», Извещатель охранный радиоволновый «Антирис-24-40А-03», Извещатель охранный радиоволновый «Антирис-5,8-40-03», Извещатель охранный радиоволновый «Антирис-5,8-40-03-СК», Извещатель охранный радиоволновый «Антирис-5,8-40А-03», Извещатель охранный радиоволновый «Анчар-40-03», Извещатель охранный радиоволновый «Анчар-40А-03»,	



Заместитель руководителя  
органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

К.А. Экхарт  
инициалы, фамилия

В.В. Репекто  
инициалы, фамилия







# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C05389

№ 1307280

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.50.110	Комплексная система безопасности объекта "Синергет ВК"	Техническим условиям СТВФ.425729.030ТУ
	Системы и средства раннего обнаружения, Автономный пост технического наблюдения "Аванпост ВК", Автономный мобильный комплекс видео- теповизионного наблюдения "Муром ВК", Носимое средство наблюдения НСН 1, Система контроля и управления доступом (СКУД), Считыватель STS-709, Считыватель STS-705, IP-Терминал биометрической идентификации STS-482, Кодонаборная панель STS-708, Устройство дистанционного пуска электроконтактное УДП 513-3М исп.01, Замок электромагнитный ML Цифрал/К, Кнопка выхода Цифрал КОДсП-2, Пешеходное шлюзовое сооружение "Заслон", Контроллер STS-408К, Контроллер Б408, Система обнаружения проноса (провоза) запрещённых предметов и веществ, Комбинированный пешеходный монитор ТСРМ82-09.00.04, Комбинированный транспортный монитор ТСРМ82-09.04.04, Монитор радиационный ручной «ГНОМ-2» ТМГИ81, ФГ УП «ВНИИА им. Н.Л.Духова», Детектор паров ВВ МО-2М, Детектор следов взрывчатых веществ на документах МО-2Д, Ручной металлодетектор БЛОКПОСТ РД-150, Металлодетектор арочный РС-Z-1800МК (18/12/6), Система охранного телевидения (СОТ), IP-видеокамера SDP-850, IP- видеокамера SDP-825 IP-видеокамера SDP- 855,	



Заместитель руководителя  
органа

Эксперт

  
Подпись

К.А. Экхарт  
инициалы, фамилия

  
Подпись

В.В. Репекто  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C05389

№ 1307281

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.50.110	Комплексная система безопасности объекта "Синергет ВК"	Техническим условиям СТВФ.425729.030ТУ
	IP-видеокамера SDP-856, IP-видеокамера SDP-859, IP-видеокамера SDP-857, IP-видеокамера SDP-858I, IP-тепловизор SDP-8610M, Поворотное устройство SDP-883, Пульт управления поворотными камерами Amatek AV-P85, Видеосервер "Синергет ВК", Сервер Видеоаналитики "Синергет ВК", Коммутатор БК8П, Блок грозозащиты БГЗ4, Модуль грозозащиты БГЗ1, Блок грозозащиты БГЗ1К, Коммутатор STS-182А, Система предупреждения и воздействия (СПВ), Система предупреждения и воздействия ИК.370.000-М, Электризуемое ограждение ЭЗУ-ЛЧ, Периметровое средство обнаружения с функцией электрошока «Алькасар-1», Система воздействия на основе средств нелетального действия ИК ТСО «Пелена», Система резервного и бесперебойного электропитания, Система бесперебойного электропитания Энергет ВК, Источник бесперебойного питания СИПБЗКА.10-11. Полная мощность-3кВт; Активная мощность-3кВт, Батарейный модуль БМСИПБ2-ЗКА.10-11, Система охранного освещения, Прожектор видимого диапазона STS-10260, ИК-прожектор STS-10280, Мачта STS-10750, Фотореле 12-16 А серия 11 11.31.0.024.0000, Система противопожарной защиты (СПЗ), Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый Аврора-ДИ исп. В,	



Заместитель руководителя  
органа

Эксперт

  
Подпись

К.А. Экхарт  
инициалы, фамилия

  
Подпись

В.В. Репекто  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C05389

№ 1307282

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.50.110	Комплексная система безопасности объекта "Синергет ВК"	Техническим условиям СТВФ.425729.030ТУ
	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый Аврора-ДИ исп. 2В, Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый Аврора-ТИ исп.2В, Извещатель пожарный комбинированный адресно-аналоговый Аврора-ДТИ исп.2В, Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-И исп. В, Извещатель Пожарный тепловой максимально-дифференциальный неадресный Аврора-ТН исп.В, Извещатель Пожарный тепловой максимально-дифференциальный неадресный Аврора-ТН-В исп.В, Извещатель Пожарный комбинированный неадресный Аврора-ДТН исп.В, Модуль порошкового пожаротушения МПП Буран-2,5, Оповещатель пожарный звуковой Сирена-И исп. В, Генератор огнетушащего аэрозоля АГС-6/1, Блок силовых реле БР4-И исп.1В, Блок сигнальных реле БР4-И исп.2В, Блок реле БР3-И исп. В, Модуль входной МВ-И исп. В, Модуль релейный МР-И исп. В, Модуль входной и исполнительный МВИ-И исп. В, Модуль входной и релейный МВР-И исп. В, Модуль исполнительный МИ-И исп. В, Программатор Аврора-3П исп. В, Оповещатель охрано-пожарный световой "Выход" ОПОП 1-8, Блок питания БП-12/0,5А исп.В, Прибор приемно-контрольный пожарный STS-411К, Пульт управления сегментом ПС-И исп. В,	



Заместитель руководителя  
органа

Эксперт

  
Подпись

К.А. Экхарт  
инициалы, фамилия

  
Подпись

В.В. Репекто  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C05389

№ 1307283

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.50.110	Комплексная система безопасности объекта "Синергет ВК"	Техническим условиям СТВФ.425729.030ТУ
	Блок управления БУ32-И исп. В, Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И исп. В, Контроллер радиоканальных устройств РРОП-И исп. В, Блок шлейфов сигнализации БШС8-И исп. В, Блок сигнальной линии БСЛ240-И исп. В, Трансляционный аудиоусилитель STS-301U, Модуль акустический настенный Орфей-МА-1 (Н), Усиленная 2-проводная база исп.В, Система связи, Портативная радиостанция «Азарт-П1», Аудиодомофонная панель STS-747, IP-Видеодомофонная панель STS-750, Аудиоусилитель БА50/220, Громкоговоритель 10ГР-38, IP телефон STI-100, IP телефон STI-101, Телефон STI-103, VoIP шлюз Б747, IP АТС Аэлита-1050, IP АТС Аэлита-1070, Контроллер связи STS-507, Система видеонаблюдения и видеоконтроля за жизненно важными элементами инфраструктуры объекта, Комплект линейной части, Устройство для намотки ОК STS-10501, Комплект пункта видеонаблюдения, Шкаф серверный защищенный STS-10412, Монтажный комплект рельс 2U для 19" стойки Rail Kit 19" 2U, Комплект станционной части, Комплект беспроводной связи, Мачта STM-17150, Аналитическая информационная система, Сервер АИС "Синергет ВК", АРМ-АИС "Синергет ВК"	



Заместитель руководителя  
органа

Эксперт

  
Подпись

  
Подпись

К.А. Экхарт  
инициалы, фамилия

В.В. Репекто  
инициалы, фамилия