

Содержание

1 О компании

2 Почему «Эгида»?

3 Product линия
отечественного производства

4 История успеха



Путь развития



★ 2002

Основание Эгида Group в Казахстане

★ 2004

Эгида Group получила статус поставщика в Казахстане

★ 2006

Эгида Group в 10-ке крупнейших поставщиков систем безопасности

★ 2006

Открытие монтажно-обслуживающего подразделения

★ 2008

Открытие проектного подразделения (СПС)

★ 2008

Открытие мониторингового подразделения

★ 2011

Открытие филиала в г. Астана

★ 2011

Открытие филиала в г. Астана в том числе группы быстрого реагирования

★ 2012

Регистрация в реестре национальных производителей

★ 2014

Открытие филиала в г. Атырау

★ 2014

Эгида Group получила сертификат МЧС Академией ГПС МЧС России

★ 2014

Эгида Group получила сертификат МЧС России

★

Оповещатели Янтарь

Открытие отдельного направления по транспортно-логистическим услугам с собственным автопарком

Компания вошла в тройку крупнейших поставщиков безопасности в Казахстане

Запуск собственного производства охранно-пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения

Открытие филиала в г. Астана

Открытие отдельного направления в том числе группы быстрого реагирования

Регистрация в реестре национальных производителей

Эгида Group получила сертификат МЧС Академией ГПС МЧС России

Эгида Group получила сертификат МЧС России

Оповещатели Янтарь



Динамический рост



Ежегодно объем продаж товара и оказанных услуг стабильно увеличивается на **15-20%**.

Мощная производственная база



Производственная мощность

Производственная база постоянно растет. Непрерывно ведется работа по изучению особенностей спроса потребителя. Основываясь на этих разработках мы работаем над повышением качества нашей продукции, что подтверждено сертификатами качества.

Сертификаты

Сертификат соответствия № 0015403 от 02.10.2012 г. № KZ.7500872.07.03.00039, соответствует требованиям СТ РК ИСО 9001-2009.



Лидирующая позиция



- Компания Эгида Group является первым отечественным производителем охранно-пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения;
- Одним из крупнейших поставщиков оборудования систем безопасности в Казахстане;
- Со-организатором и генеральным спонсором ежегодной выставки AIPS;
- С 2009 года успешно работает на рынке систем безопасности России.

На сегодняшний день Эгида Group динамично развивающаяся, надежная компания!

Содержание

1 О компании

2 Почему «Эгида»?

3 Product линия
отечественного производства

4 История успеха



Ключевые компетенции

.....
**Отечественный
производитель**




.....
**Уникальная деятельность &
Качественный сервис**

.....
**Стабильный
финансовый статус**

Наши преимущества



- В нашей команде **более 100** профессионалов своего дела – это одна из сильнейших команд на казахстанском рынке безопасности.
- Эгида Group осуществляет собственные разработки. Вся продукция защищена и является официально зарегистрированной  **торговой маркой**
- Вложение в развитие отечественного производства занимает **15%** от годового дохода Эгида Group. В следующие 3 года вложения в развитие отечественного производства достигнет **30%**.

Стабильный финансовый статус

- Владея сбалансированным финансовым потенциалом в нестабильной экономической среде, Эгида Group обеспечивает надежные партнерские отношения и гарантии будущего развития.
- Компания продолжает рост на существующем рынке с жесткой конкуренцией, что является признаком выгодных возможностей, и также демонстрирует замечательное перспективное развитие в течение длительного времени.
- Сертификаты соответствия качества на серийное производство и СТ KZ-подтверждающие отечественное производство, а также наличие разрешений МЧС и надзорных органов предоставляет твёрдую поддержку быстрому глобальному расширению Эгида Group.



Содержание

1 О компании

2 Почему «Эгида»?

3 **Product линия**
отечественного производства

4 История успеха



Эгида Group растет вместе с рынком и предоставляет продукты собственного производства в соответствии с требованиями рынка.



Охранно-пожарные извещатели



Приемно-контрольные приборы



Свето-звуковые оповещатели



Блоки бесперебойного питания



Системы видео наблюдения



Речевые оповещатели

← **ВЕКТОР КВАНТ СКИФ ЯНТАРЬ OPTIMUS ВЕКТОР КВАНТ СКИФ** →

Product линия приемно-контрольных приборов

«ВЕКТОР 1, 2, 4, 6, 8»



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Объединение ШС в группы
 - Раздельное управление отдельными ШС ключом ТМ, радиобрелками, клавиатурой
 - Блокировка кнопок для пожарных ШС
 - Современный дизайн
 - Пластиковый корпус
 - Удобство в эксплуатации
-
- Подключение охранных извещателей с НЗ/НО контактами
 - Подключение 2-х дымовых извещателей по одной и двойной сработке
 - Выдачи тревожных извещений ПОЖАР /ВНИМАНИЕ/ ТРЕВОГА / НЕИСПРАВНОСТЬ
 - Управления ключом ТМ, кнопками
 - Встроенный блок питания
 - Контроль линии оповещения



Product линия пожарных извещателей



**Извещатели соответствуют требованиям
Технического регламента
«Требования к безопасности пожарной техники
для защиты объектов»**



«СКИФ-Д» - ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ

Предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, сопровождающихся появлением дыма и передачи сигнала «ПОЖАР» на приемно-контрольный прибор.

- рассчитан на непрерывную круглосуточную работу;
- Извещатель обеспечивает индикацию дежурного и тревожного режимов
- Возможность подключения по четырёхпроводной схеме



«СКИФ-Р» - ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ

Извещатели рассчитаны на непрерывную круглосуточную работу по ШПС с ППКП, реагирующими на увеличение тока через извещатели.

Извещатели предназначен для эксплуатации при температуре от - 10°C до +55° С и относительной влажности (95 ± 3) % при температуре +40С.

«СКИФ-Т» - ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ

Предназначен для контроля температуры окружающей среды в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

- При повышении порогового значения температуры окружающей среды в охраняемом помещении или скорости нарастания температуры извещатель формирует сигнал <ПОЖАР>
- Режим <ПОЖАР> индицируется красным оптическим индикатором.
- Возможность подключения по четырёх проводной схеме.





«СКИФ Д-А» - ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ АВТОНОМНЫЙ



Предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма и выдачи звуковых и световых сигналов оповещения о пожаре. Работает в автономном режиме и питается от батареи типа DURACELL MN1604 6LR61 или аналогичной напряжением 9В.



«СКИФ Д-К» - ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ

Предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Извещатель состоит из пластмассового корпуса, внутри которого установлены электронный блок обработки сигналов, схема управления индикацией состояния и два сенсора - тепловой сенсор для контроля температуры и оптическая система для контроля оптической плотности.

НОВИНКА!



«СКИФ-Д2, Д4» - ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДУХТОЧЕЧНЫЙ

Предназначен для обнаружения возгораний сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях с разделёнными пространствами. Содержит 2 независимых канала (сенсора) - верхний и нижний. Каждый канал контролирует уровень удельной оптической плотности воздуха в пространстве за подвесным потолком и в основном помещении.

«СКИФ Д-Л» - ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ЛИНЕЙНЫЙ



Предназначен для обнаружения продуктов горения, возникающих в контролируемой зоне, образованной оптическим лучом инфракрасного излучения между блоком излучателя (БИ) и блоком приемника (БП). Устанавливаются в закрытых или полузакрытых помещениях в местах наиболее вероятного скопления дыма при возникновении пожара.

Product линия охранных датчиков



ИЗВЕЩАТЕЛЬ СКИФ ИК 01

- Сплошная зона обнаружения типа «занавес»;
- Микропроцессорная обработка сигнала;
- Высота установки извещателя до 5 м;
- Длительность тревожного извещения не менее 2 с;
- Напряжение питания от 8 до 30 В;
- Ток потребления не более 12 мА.



ИЗВЕЩАТЕЛЬ СКИФ 360

- Предназначен для установки на потолке;
- Защита от проникновения насекомых к пироприемнику;
- Размер зоны обнаружения при высоте установки:
5 м – 2,5 м, при высоте 9 м – 4,5 м;
- Напряжения питания от 9 до 15 В;
- Ток потребления 17 мА;
- Выходные контакты реле замкнуты –
извещение «Норма», ток 30 мА, напряжение 72 В.



ИЗВЕЩАТЕЛЬ СКИФ А

- Обеспечивает дистанционный контроль охраняемой остекленной конструкции любой конфигурации;
- Максимальная рабочая дальность действия извещателя – не менее 6м.;
- Количество рабочих частот – две;
- Напряжение питания извещателя – 12 В;
- Время технической готовности извещателя к работе – не более 10с.;
- Ток потребления извещателя – не более 18 мА (в дежурном режиме).



ИЗВЕЩАТЕЛЬ СКИФ ИК+А

- Чувствительный элемент: ИК канала – двухплощадный пироприемник;
- Режим самотестирования;
- Температурная компенсация в ИК канале;
- Запоминание извещения о тревоге по АК и ИК каналам;
- Выбор режимов чувствительности АК и ИК каналов;
- Зона обнаружения: ИК канала – 12*10м, обнаружения АК канала – 6 м;
- Напряжение 72 В.



ИЗВЕЩАТЕЛЬ СКИФ ИК

- Дальность действия до 12 м;
- Напряжения питания 8-30 В, ток 12 мА;
- Выходные контакты реле замкнуты – извещение «Норма», ток 30 мА, напряжение 72В;
- Диапазон высоты установки – от 2 до 5 м;
- Регулировка чувствительности.

Product линия охранных датчиков

«СКИФ 360 ИК +А» - ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ

Устанавливается на потолке помещения. Чувствительные элементы:

- ИК-канала – два двух площадных приоприемника;
- АК-канала – микрофон.

Уникальная линза создает объемную зону обнаружения с высокой плотностью заполнения, обеспечивающую высокую вероятность обнаружения нарушителя при движении со всех направлений.



НОВИНКА!

«СКИФ В» - ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

Предназначен для обнаружения разрушения строительных конструкций в виде бетонных стен и перекрытий, кирпичных стен, деревянных конструкций, фанеры, конструкций из древесностружечных плит, типовых металлических сейфов, шкафов и банкоматов с выдачей извещения о тревоге размыканием выходных контактов реле.



Product линия свето-звуковых оповещателей

Звуковой оповещатель «Янтарь»



Оповещатель комбинированный **Янтарь 12/24** предназначен для выдачи светового и звукового сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией.

- Напряжение питания постоянного тока, $12 \pm 1,2$; $24 \pm 1,2$ В
- Потребляемый ток :
- - светового оповещателя - $25 \pm 2,0$ мА;
- - звукового оповещателя - $90 \pm 2,0$ мА.
- Уровень звукового давления не менее 96 дБ
- Имеет отдельные входы на световой и звуковой оповещатель (**красный/синий** строб)

ТАБЛО «ЯНТАРЬ-С»

**ЭГИДА
GROUP**

ШЫҒУ

ВЫХОД

**НАСОСНАЯ
СТАНЦИЯ**

**АВТОМАТИКА
ОТКЛЮЧЕНА**

**ГАЗ
УХОДИ**

Оповещатель предназначен для информирования, оповещения и регулирования поведения человека, при ЧС, текстовой или символьной информацией расположенной на нем.

- Возможность подключения источника постоянного тока напряжением 12В или 24В.
- Ток потребления не более - 25 мА.
- Цвет корпуса – белый.



РЕЧЕВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ «ЯНТАРЬ-РО»



- Выходная максимальная мощность 4-6 Вт;
- Современный дизайн;
- Напряжение питания 11-14 В, ток потребления 450 мА;
- Возможность записи любого сообщения (под заказ);
- Базовое оповещение об эвакуации персонала на государственном и русском языках;
- Исполнение для монтажа: «Янтарь РО», «Янтарь РО1» - настенный, «Янтарь РО2» - потолочный;
- Техническая поддержка.

Оповещатель речевой настенный предназначен для выдачи речевого оповещения при пожаре и/или ЧС.

Product линия источников бесперебойного питания

«КВАНТ 15, 18, 20, 20Л, 24, 30, 50, 100»



БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ «КВАНТ» - это качественный продукт, имеющий несколько этапов защиты, созданный для долгой службы.

- Защита от короткого замыкания выхода
- Защита от перегрузки выхода
- Защита от глубокого разряда АКБ
- Защита от переплюсовки АКБ
- Плавная регулировка выходного напряжения



Все оборудование соответствует общим требованиям пожарной безопасности. Все товары сертифицированы и внесены в реестр пожарного оборудования разрешенного к применению на территории РК.



Сертификаты



Сертификаты соответствия
качества РК



Сертификат
Соответствия
качества
Таможенного
союза РК



Сертификат
подтверждающий
Отечественное
производство СТ-КЗ



Сертификат
Соответствия РФ

присутствуют
у каждой продукции
производимой
компанией;

Содержание

1 О компании

2 Почему «Эгида»?

3 Product линия
отечественного производства

4 История успеха



Мы являемся дистрибьюторами и представителями:



АЛТОНИКА



DSC



GeoVision



BOLID



25 RUBEZH
www.rubezh.kz
ВМЕСТЕ
В НАСТОЯЩЕМ



**СИБИРСКИЙ
АРСЕНАЛ**

- Системы пультовой охраны и мониторинга, устройства передачи данных, ППКиОП.
- Охранные извещатели, ППКиОП, модули, контроль доступа и т.д.
- Цифровые системы видеонаблюдения, видеокамеры, IP-камеры.
- Программное обеспечение, сетевые контроллеры, приборы управления пожаротушением, релейные блоки и т.д.
- Адресные системы, дымовые извещатели, автономные извещатели, источники питания и т.д.
- ППКОП, система оповещения, пожарные извещатели и т.д.

Нашими клиентами являются:

