

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛИЦЕНЗИЯ

03.08.2013 г.

№ 9-Б/00242

На ощущение:

Деятельности по монтажу, техническому
обслуживанию и ремонту средств обеспечения
пожарной безопасности зданий и сооружений

Виды работ, выполняемых в составе творческого вида деятельности

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранных-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
 - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

Настоящая лицензия
предоставлена:

Общество с ограниченной ответственностью "Моврас",
ООО "Моврас"

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

1080544000685
0540002853

Маскотификационный номер налогоплательщика:

101699

Место нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя):
368005, Республика Дагестан, г. Хасавюрт, ул. Ауховская, 4

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
368005, Республика Дагестан, г. Хасавюрт, ул. Махачкалинское шоссе, 2 кв.

Настоящая лицензия предоставляется на срок:

бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказ СКРЦ МЧС России от 22 августа 2013 г. № 526

Начальник Северо-Кавказского
регионального центра по делам
гражданской обороны, чрезвычайных
ситуаций и ликвидации последствий
стихийных бедствий

Н.П. Литок

При этом подрядчик _____ (указывается наименование организации и её адрес)
обязуется выполнять гарантийный ремонт сигнализации в течении шести месяцев при соблюдении
действующих правил эксплуатации.
Дирекция объекта (заказчик) обязана ежедневно при закрытии включать, а при открытии выключать
охранную сигнализацию, руководствуясь врученной инструкцией, а в случае обнаружения
неисправности немедленно ставить в известность _____

(указывается организация, обеспечивающая

Межрегиональная
_____ (указывается организацией, осуществляющей эксплуатационное обслуживание)

для исправления установки.



ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

М.П.

заказчика

М.П.

подрядчика

Примечание: Акт без заверенных печатями подписей заказчика и подрядчика недействителен.

АКТ № 16
Приема в эксплуатацию охранной (охранно-пожарной) сигнализации

«29 » января 2006 г.

Комиссия в составе представителей Баранов А.В., Медведев Геннадий Николаевич
(должность, фамилия, инициалы)

Медведев Г.

Баранов А.Н.

составили настоящий акт в том, что дирекцией (заказчиком) Баранов А.Н.

указывается наименование организации

и подрядчиком ООО "СИГНАЛСИС"
указывается наименование организации, производив монтаж

в соответствии с _____
номер и дата акта обследования или проектно-сметной

документации, дата и номер договора

установлена охранная (охранно-пожарная) сигнализация на объекте Баранов А.Н.
"Барановской Комиссии", ул. Морозова, д. 1

Сметная стоимость сигнализации _____ тыс. руб. _____ смета, заказ тыс. рублей
фактически по выполненному объему _____ тыс. руб.

Осмотром и техническим испытанием на месте установлено на вышеуказанном объекте установлен (ы)
прибор МКР-3000-Баранов А.Н., тип, заводской номер _____

если на квартире с горожа, то и адрес

Работа выполнена в соответствии с действующими правилами и техническими условиями, отступления
от предложений в акте или проекте _____

(указывается: нет, если имеются, то перечисляются изменения)

Технические характеристики электрической цепи охранного шлейфа: сопротивление 100 Ом,
включено дополнительное сопротивление 100 Ом, сопротивление утечки по отношению к земле не менее 100 килоом. Сопротивление изоляции
проводов в цепях электропитания, звуковых и оптических индикаторов по отношению к земле
составляет мегом.

При проверке работоспособности сигнализации установлено, что Сигналсис
Сигналсис работает все режимы работы
дается характеристика работы в режимах тревоги и дежурный и при работе с пультом

Объект сдан с баранов предъявления с оценкой удовлетворительно

На основании вышеизложенного система охранной (охранно-пожарной) сигнализации принимается в
эксплуатацию «29 января 2006»