



АРСЕНАЛ

# «АРСЕНАЛ»

транспортная безопасность

г. Москва



**АРСЕНАЛ**

Компания ООО «АРСЕНАЛ» была создана во исполнение Федерального закона от 09 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», Постановления Правительства Российской Федерации № 1637 от 08 октября 2020 г., № 1638 от 08 октября 2020 г., № 1640 от 08 октября 2020 г., № 1642 от 08 октября 2020 г., ориентируясь на Указ Президента РФ от 31.03.2010 № 403 «О создании комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте»

Основная цель компании – реализация государственной политики в области обеспечения безопасного функционирования транспортного комплекса в Российской Федерации.



**АРСЕНАЛ**

Компания ООО «АРСЕНАЛ» имеет аккредитацию в качестве ПТБ в Росморречфлоте и в Росавтодоре.

Мы успешно осуществляем свою деятельность в области обеспечения транспортной безопасности и реализуем защиту от актов незаконного вмешательства объектов транспортной инфраструктуры





АРСЕНАЛ

  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

об аккредитации в качестве подразделения транспортной безопасности

13 мая 2019 г. № 83

Общество с ограниченной ответственностью  
«АРСЕНАЛ»  
(полное наименование юридического лица)

ООО «АРСЕНАЛ»  
(краткое наименование юридического лица)

1027704006087 / 7704246028

№ 77-11-8-0083-19  
в сфере дорожной деятельности, автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта

морской и внутренний водный транспорт  
(виды транспорта)

до 13 мая 2024 г.

подписано по \_\_\_\_\_

Заместитель руководителя \_\_\_\_\_ К.В. Стасюк  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)



03 000126

Министерство транспорта Российской Федерации  
Федеральное дорожное агентство  
(РОСАВТОДОР)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

об аккредитации юридического лица в качестве подразделения транспортной безопасности

15 ноября 2018 г. ПТБ № 00053

Общество с ограниченной ответственностью  
«Арсенал»  
ООО «Арсенал»

ОГРН 1027704006087 ИНН 7704246028

в сфере дорожного хозяйства, автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта

77-2-5-00053-18

Срок действия: до 14 ноября 2023 года  
Продлено до:

Руководитель:   А.А. Костов



АРСЕНАЛ

На сегодняшний день имеем в штате компании ООО «АРСЕНАЛ» более 1800 аттестованных сотрудников. Из них по видам транспорта:



Водный  
транспорт

**943**



Автомобильный  
транспорт и ОДХ

**625**



Железнодорожный  
транспорт

**171**



Авиационный  
транспорт

**128**



**АРСЕНАЛ**

В настоящее время аттестованными сотрудниками «АРСЕНАЛ» осуществляется защита объектов транспортной инфраструктуры, а также транспортных средств по всей России.



Для сотрудников разработана форменная одежда, соответствующая погодным условиям региона нахождения объекта транспортной инфраструктуры.



АРСЕНАЛ

Сотрудники «АРСЕНАЛ» профессионально несут службу и четко выполняют свои обязанности.



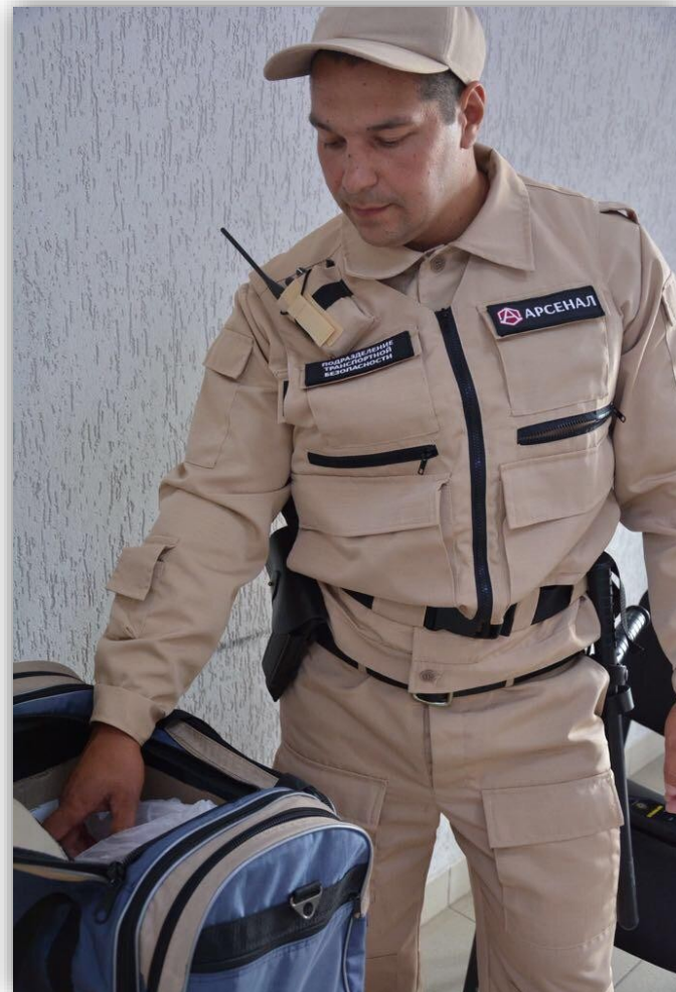
Наши специалисты были неоднократно отмечены благодарственными письмами со стороны заказчика за образцовую дисциплину и профессионализм.



АРСЕНАЛ

На объектах под защитой нашей организации регулярно проводятся проверки личного состава, в том числе:

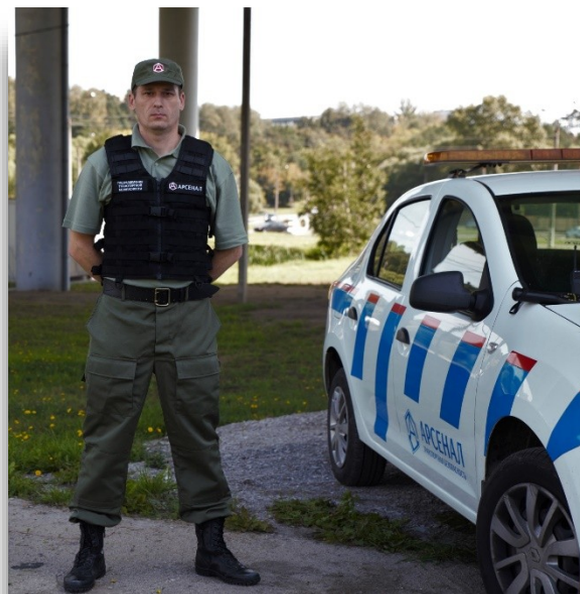
- закладка под днище автомобиля муляжа взрывного устройства
- пуск учебного нарушителя с поддельными документами (пропуском)
- пуск учебного нарушителя с муляжом огнестрельного оружия
- закладка муляжа взрывного устройства путем проникновения на объект.





АРСЕНАЛ

Для целей оперативного реагирования на попытки совершения АНВ в компании существуют группы быстрого реагирования на автомобилях, имеющих специальную цветовую раскраску (принадлежность к компании). Автомобили ГБР оснащены блокираторами радиовзрывных устройств «ПЕЛЕНА». Действия сотрудников ГБР фиксируются носимыми видеорегистраторами «ДОЗОР».





АРСЕНАЛ

В состав групп быстрого реагирования входит Мобильный автономный пункт управления обеспечением транспортной безопасности (МАПУ ОТБ).

Данный комплекс оснащен всеми необходимыми сертифицированными в соответствии с ПП РФ № 969 от 26.09.16г. техническими средствами:

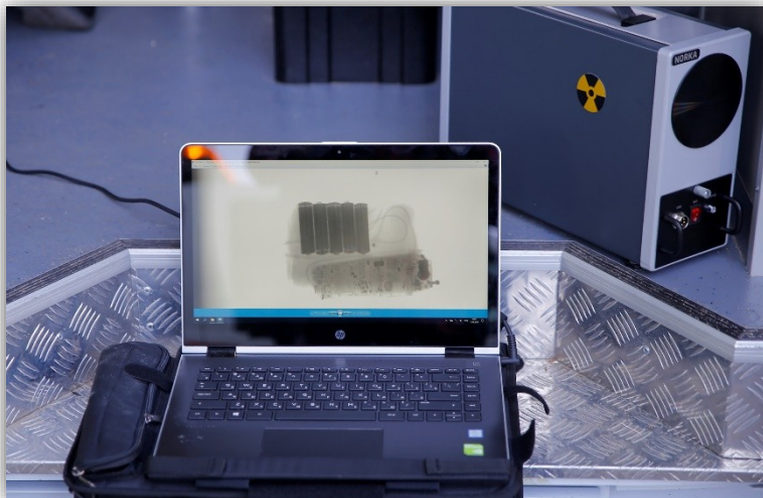
- Рентгенотелевизионная установка «Норка»
- Детектор паров и следов взрывчатых веществ
- Система охранного видеонаблюдения за прилегающей территорией
- Портативный металлодетектер SmartScan
- Средства радиосвязи





АРСЕНАЛ

Переносная досмотровая система НОРКА предназначена для проверки корреспонденции, багажа, мебели, различных бытовых предметов в целях выявления взрывных устройств и других незаконных вложений. Кроме того, НОРКА применяется для обследования контейнеров с опасными вложениями и запрещенными к провозу предметами.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
технических средств обеспечения транспортной безопасности  
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи 18.04.2018

Срок действия: с 18.04.2018 по 18.04.2021  
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Установка (наименование)

рентгенотелевизионная "Норка", ТУ 4276-004-17942806-12  
технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует пунктам подпунктам а, в, д, е пункта 20 (номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан ФГКУ "ВЧ 68240" (наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО "Диагностика-М", г. Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 22. (наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО "Диагностика-М" (наименование организации-производителя)

Руководитель органа по сертификации (должность руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации)  
М.П. (подпись) В.М. Богданов (инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

18.04.2018 (дата) регистрационный номер 15

000016 (учетный номер бланка)



АРСЕНАЛ

Сотрудники компании при досмотре используют переносной металлодетектор «SmartScan Model XT», который является отечественной разработкой, предназначен для поиска и обнаружения металлических предметов при проведении личного досмотра.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
технических средств обеспечения транспортной безопасности  
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи 2.03.2018

Срок действия: с 2.03.2018 по 2.03.2021  
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Переносный металлодетектор  
(наименование)

(электронный) SmartScan Model XRD TY 28 51 68-005-80899835-2017  
технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует пунктам подпунктам а, в, д, е пункта 20  
(номеру подпунктов, пунктов)

требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения  
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства  
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан ФГУ "ВЧ 68240"  
(наименование органа по сертификации)

Заявитель АО "Современные Научные Технологии", г. Москва, Тихвинский пер., д.11,  
(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

стр. 2, комната 14В

Производитель АО "Современные Научные Технологии"  
(наименование организации-производителя)

Заместитель руководителя органа по сертификации  
(подпись руководителя (уполномоченного лица)  
органа по сертификации)

М.П.  В.М. Богданов  
(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре  
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения  
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

2.03.2018 регистрационный номер 10  
(дата)

000010  
(учетный номер бланка)



АРСЕНАЛ

При необходимости проведения дополнительного досмотра наши сотрудники используют Ионно-дрейфовый детектор «Кербер-Т», который предназначен для автоматического определения следов взрывчатых, наркотических и отравляющих веществ, как на поверхности, так и в воздухе.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
технических средств обеспечения транспортной безопасности  
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи 12.02.2018

Срок действия: с 12.02.2018 по 12.02.2021  
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Спектрометр ионной подвижности  
(наименование)

"ИДД КЕРБЕР-Т" ТУ 4215-002-38343004-12  
технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует пунктам подпунктам а, б, в, г, д, е пункта 20  
(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения  
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства  
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан ФГУ "БМ 68240"  
(наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО "Модус", г. Москва, Варшавское шоссе, д. 56, стр. 2  
(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО "Модус"  
(наименование организации-производителя)

Руководитель органа по сертификации  
(подпись)  В.С. Галин  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Этот сертификат соответствия зарегистрирован в реестре  
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения  
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

12.02.2018 регистрационный номер 4  
(дата)

000004  
(учетный номер бланка)



АРСЕНАЛ

Носимый видеорегистратор «Дозор-78» и терминал зарядки и архивирования данных обеспечивают непрерывную запись и архивирование аудиовизуальной информации. Используется нашими сотрудниками при проведении досмотра.







АРСЕНАЛ

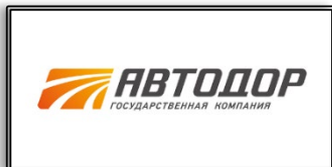
ООО «АРСЕНАЛ» осуществляет поставку, монтаж и обслуживание сертифицированных в соответствии с ПП РФ № 969 от 26.09.2016 и несертифицированных технических средств обеспечения ТБ. Также компания осуществляет услуги по проектированию систем транспортной безопасности, в том числе для ОТИ на этапе проектирования и строительства.





**АРСЕНАЛ**

## Наши заказчики



Государственная  
компания «Автодор»



ФГУП «Росморпорт»



ПАО «ЛУКОЙЛ»



ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ  
ШИППИНГ»



Дорожно-строительная  
компания «АВТОБАН»



АО «Стройтрансгаз»



ООО «АКРОС»



ООО «НИКО»



ФБУ «Администрация  
«Волго-Балт»



ФКП «Дирекция комплекса  
защитных сооружений г.  
Санкт-Петербурга



ФБУ «Администрация  
«Севводпуть»



ООО «ВодоходЪ»

+7 (495) 255-21-35; +7 (499) 499-65-61

[www.gc-arsenal.com](http://www.gc-arsenal.com)