

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ**
зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный № РОСС RU.И921.04ФДЦ0 от 02.05.2012 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 12.0001.1709

Действителен до «02» июля 2021 г.

Орган по сертификации:

**Автономная некоммерческая организация «Межрегиональный испытательный центр»
124489, г. Москва, Зеленоград, корп. 601-а**
наименование и адрес органа по сертификации

Программное обеспечение (ПО):

«Комплексное программное обеспечение «Кобра»
наименование ПО

заявитель:

**Общество с ограниченной ответственностью «Рубеж НПО»
(ООО «Рубеж НПО»)
665708, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, 8А, стр.6**
наименование и адрес юридического лица

соответствует требованиям нормативной документации:

1. ГОСТ Р 8.654-2015 ГСИ. Требования к программному обеспечению средств измерений.
2. ГОСТ Р 8.883-2015 ГСИ. Программное обеспечение средств измерений. Алгоритмы обработки, хранения, защиты и передачи измерительной информации. Методы испытаний.
3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование.
4. ГОСТ Р ИСО 9127-94 Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов.

наименование нормативных документов

ООО «Рубеж НПО»

наименование юридического лица

имеет право применять знак соответствия на документации, сопровождающей программное обеспечение, характеристики которого приведены в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего Сертификата.

Сертификация проведена в соответствии с «Правилами функционирования Системы добровольной сертификации программного обеспечения и аппаратно-программных комплексов».

Руководитель органа по сертификации

А.В. Шестаков

Эксперт

М.В. Козлов

М.П.

«02» июля 2018 г.



Действителен на всей территории Российской Федерации

004191

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 12.0001.1709**

Программное обеспечение:

**«Комплексное программное обеспечение «Кобра»
(сокращенное наименование КПО «Кобра»)**

наименование ПО

заявитель:

ООО «Рубеж НПО»

665708, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, 8А, стр.6

наименование и адрес юридического лица

1. КПО «Кобра» в составе программных модулей: сервер сообщений, дежурный оператор, настройка системы, менеджер объектов, пользователи, менеджер отчетов, АРМ МЧС, АРМ GPS, АРМ МВД, тревожный видеомониторинг, Telegram, Кобра ГБР, Мобильный техник, драйверы - предназначено для мониторинга стационарных и мобильных объектов, а также для управления охраняемыми системами.

характеристики программного обеспечения

2. Документация, сопровождающая КПО «Кобра» удовлетворяет общим требованиям ГОСТ Р 8.654-2015, а также стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ Р ИСО 9127-94.

характеристики программного обеспечения

3. Структура КПО «Кобра» является структурой автономного ПО и соответствует требованиям ГОСТ Р 8.654-2015.

характеристики программного обеспечения

4. Идентификация КПО «Кобра» осуществляется путем снятия контрольных сумм с ключевых файлов и определения версии КПО «Кобра» с помощью интерфейса пользователя. Идентификационные признаки КПО «Кобра» указаны в Перечне версий программного обеспечения № 12.0001.1709-1.

характеристики программного обеспечения

5. Функциональные возможности КПО «Кобра» соответствуют требованиям нормативной и технической документации, заявленным в документации на КПО «Кобра». При функционировании КПО «Кобра» в штатном режиме потерь или искажений данных не происходит.

характеристики программного обеспечения

6. КПО «Кобра» и данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты (авторизация пользователей, хранение файлов в бинарном виде, реализация защищенных протоколов передачи данных, использование ключа защиты) от преднамеренных и непреднамеренных изменений, что соответствует уровню защиты «Высокий» по ГОСТ Р 8.883-2015.

характеристики программного обеспечения

Сертификация проведена в соответствии с «Правилами функционирования Системы добровольной сертификации программного обеспечения и аппаратно-программных комплексов»

Руководитель органа по сертификации

А.В. Шестаков

Эксперт

М.В. Козлов

М.П.

«02» июля 2018 г.



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
АНО «МИЦ»

Address: Zelenograd 601-A,
124489, Moscow, Russia
Phone/Fax: (499) 976-14-28
E-mail: info@gametest.ru



Адрес: 124489, г. Москва,
Зеленоград, 601-А
Тел./Факс (499) 976-14-28
E-mail: info@gametest.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АПП-072-1706

Действительно до «02» июля 2021 г.

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Наименование программного обеспечения:

«Комплексное программное обеспечение «Кобра» (сокращенное наименование КПО «Кобра»)

Заявитель:

ООО «Рубеж НПО»

665708, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, 8А, стр.6

Назначение программного обеспечения:

КПО «Кобра» в составе программных модулей: сервер сообщений, дежурный оператор, настройка системы, менеджер объектов, пользователи, менеджер отчетов, АРМ МЧС, АРМ GPS, АРМ МВД, тревожный видеомониторинг, Telegram, Кобра ГБР, Мобильный техник, драйверы - предназначено для мониторинга стационарных и мобильных объектов, а также для управления охраняемыми системами.

Результаты аттестации (установлены в результате функциональных проверок и экспертных оценок):

1. Документация, сопровождающая КПО «Кобра», удовлетворяет общим требованиям ГОСТ Р 8.654-2015, а также стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ Р ИСО 9127-94.
2. Структура КПО «Кобра» является структурой автономного ПО и соответствует требованиям ГОСТ Р 8.654-2015.
3. Идентификация КПО «Кобра» осуществляется путем снятия контрольных сумм с ключевых файлов и определения версионности КПО «Кобра» с помощью интерфейса пользователя.
4. Функциональные возможности КПО «Кобра» соответствуют требованиям нормативной и технической документации, заявленным в документации на КПО «Кобра». При функционировании КПО «Кобра» в штатном режиме потерь или искажений данных не происходит.
5. КПО «Кобра» и данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты (авторизация пользователей, хранение файлов в бинарном виде, реализация защищенных протоколов передачи данных, использование ключа защиты) от преднамеренных и непреднамеренных изменений, что соответствует уровню защиты «Высокий» по ГОСТ Р 8.883-2015.

Генеральный директор
АНО «МИЦ»

А.В. Шестаков

Ст. научный сотрудник
АНО «МИЦ»



М.В. Козлов

«02» июля 2018 г.

003393