

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ОБОРОННЫЙ РЕГИСТР»
СОЗДАНА В СООТВЕТСТВИИ С РЕШЕНИЕМ
ГОССТАНДАРТА РОССИИ, МИНОБОРОНЫ РОССИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 13.02.02 Г.

№ РОСС RU.V063.04OP00
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.V063.ОРИ.02.C224-2022

Срок действия с «30» ноября 2022 г. по «29» ноября 2025 г.

Орган по сертификации систем менеджмента информационной безопасности
АО НТЦ «Техтелеком-АС»

(наименование органа по сертификации,

141021, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д.2, корп.15, офис 52

адрес местонахождения и адрес осуществления деятельности)

Сертификат выдан Обществу с ограниченной ответственностью

«СТЭП ЛОДЖИК»

(полное наименование юридического лица)

119021, г. Москва, Комсомольский проспект, д. 16/2, стр. 3, эт. 1, пом. 1, ком. 6

(адрес местонахождения юридического лица)

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 6, стр.1

(адрес осуществления деятельности юридического лица)

Сертификат удостоверяет, что система менеджмента информационной безопасности, распространяющаяся на

управление проектами в области системной интеграции, включая: консалтинговые услуги, аудит, обследование, проектирование, поставку, строительно-монтажные работы, электромонтажные, пусконаладочные работы, разработку, тестирование, внедрение и техническое обслуживание, генподряд, в том числе на объектах капитального строительства, на особо опасных и технически сложных объектах, в том числе на объектах использования атомной энергии, уникальных объектах, применительно к информационным системам:

- сети, ИТ-инфраструктуры, программное обеспечение, средства защиты информации и информационных технологий, системы информационной безопасности;

- инженерные системы и оборудования зданий, кабельные и структурированные кабельные системы, системы электроснабжения и линий связи, сетей и систем связи, сопутствующих инженерных систем, в том числе: волоконно-оптических линий передач, радиорелейных линий, оборудования радиодоступа, оборудования проводного доступа;

- активное сетевое оборудование, программное обеспечение, мультимедийное оборудование, системы оповещения, инфраструктурных решений, в том числе: систем хранения данных, серверных систем, систем резервного копирования данных

(виды деятельности)

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021

Индустриальный стандарт по соответствию которым проводилась сертификация СМК)



Руководитель органа по сертификации

А.В. Степанов

(инициалы, фамилия)

(подпись)