

ООО "СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ТРАНСТЕЛЕМАТИКА"

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СТАЦИОНАРНОГО ВАЛИДАТОРА**

**ПРОВЕРКА ОГРАНИЧЕНИЙ НА
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
СТЕКА**

Москва, 2024г.

1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ВАЛИДАТОРА

Используемые компоненты при разработке ПО представлены в Таблице 1:

Таблица 1 – Используемые при разработке ПО компоненты

№	Наименование библиотеки	Тип лицензии	Ссылка на лицензию продукта	Ограничения компонента
1	Redis 1.2.1			Отсутствуют
2	SQLite 3.30 и выше			Отсутствуют
3	OpenSSL			Отсутствуют
4	ZeroMQ			Отсутствуют
5	Protobuf			Отсутствуют
6	Boost 1.75.0			Отсутствуют
7	OTI			Отсутствуют
8	Intellireader			Отсутствуют
9	Cjson 1.7.12			Отсутствуют
10	Libev 4.33			Отсутствуют
11	Libcurl 7.74.0			Отсутствуют
12	Zlib 1.2.11			Отсутствуют
13	LogicalAccess 2.2.1			Отсутствуют
14	Fmt 7.1.3			Отсутствуют

Требуемая операционная система для функционирования ПО Стационарного валидатора: Rocky (Rocky project reference distro) v. 3.1.3.

Используемые при разработке ПО Стационарного валидатора SDK (комплект для разработки программного обеспечения): OTI, Intellireader.

2. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ НАЛИЧИЯ ЛИЦЕНЗИИ КРИПТОЗАЩИТЫ

Наличие лицензии криптозащиты при разработке и эксплуатации ПО Стационарного валидатора не требуется, т.к. в ПО не применяются криптографические средства защиты информации.