

«Утверждаю»

«__» «_____» 20__ г.

**ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБМЕНЕ ИНФОРМАЦИЕЙ**

Содержание

1	Назначение и область применения	3
2	Нормативные ссылки	3
3	Термины и определения	3
4	Сокращения и обозначения	3
5	Ответственность и полномочия	3
6	Требования	4
6.1	Общие требования безопасности при обмене информацией	4
6.2	Оценка и минимизация рисков при обмене информацией	4
6.3	Применение средств защиты информации	4
6.4	Документирование обмена информацией	4
7	Записи	5
8	Пересмотр, внесение изменений, хранение и рассылка	5

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящая документированная процедура устанавливает единые требования к порядку применения механизмов и средств защиты информации, минимизируя риски утечек, искажений или потерь данных. Обмен информацией включает в себя как электронную передачу данных (через электронную почту, мессенджеры, сети передачи данных), так и физическую передачу информации (например, с помощью носителей информации).

1.2 Требования настоящей документированной процедуры распространяются на всех сотрудников организации, а также контрагентам и партнерам, с которыми осуществляется обмен конфиденциальной и критической информацией. Процедура включает следующие аспекты:

- Внутренний обмен информацией между подразделениями организации.
- Обмен информацией с внешними партнерами, клиентами, поставщиками и другими контрагентами.
- Применение технологий и методов защиты при передаче данных и информации.

2 Нормативные ссылки

2.1 В настоящей документированной процедуре использованы ссылки на следующие нормативные документы

ISO/IEC 27001:2022	Информационные технологии, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
ISO/IEC 27002:2022	Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Управление информационной безопасностью

3 Термины и определения

Обмен информацией — процесс передачи данных или информации между двумя или более сторонами с целью информирования, согласования, анализа, выполнения контрактных обязательств, технической поддержки и других целей.

Защита информации — использование различных методов и технологий для обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности информации в процессе ее хранения и передачи.

Конфиденциальность — ограничение доступа к информации только для тех лиц или организаций, которым предоставлено соответствующее разрешение на доступ.

Целостность — обеспечение неизменности информации в процессе ее передачи или хранения, исключение несанкционированных изменений, повреждений или потерь данных.

Передача данных — процесс передачи информации между двумя или более точками, включая физическую (на носителях) и электронную передачу (через сеть).

4 Сокращения и обозначения

ИБ — информационная безопасность.

СМИБ — система менеджмента информационной безопасности.

ИС — информационная система.

VPN — виртуальная частная сеть.

TLS — транспортный уровень безопасности.

AES — стандарт шифрования с симметричным ключом.

SSL — защищенный слой сокетов.

PGP — Pretty Good Privacy, система шифрования для электронной почты.

NDA — соглашение о неразглашении (Non-Disclosure Agreement).

5 Ответственность и полномочия

Руководитель СМИБ несет общую ответственность за выполнение требований данной процедуры в организации. Он контролирует внедрение процедуры, а также решение возникающих вопросов безопасности при обмене информацией.