

Программа «Шлюзовая система, обеспечивающая связь
личных кабинетов с ВИС»
Функциональные характеристики программного обеспечения

Содержание

Функциональные возможности	3
Область применения	3

Шлюзовая система, обеспечивающая связь личных кабинетов с ВИС.
Функциональные характеристики ПО.

Версия 1. Дата подготовки документа: 08.11.2024.

Этот документ является составной частью технической документации ООО "ЛК Менеджмент".
Все права защищены © ООО "ЛК Менеджмент" (ИНН 7842139214), 2024.

Исключительные права на все результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальную собственность), используемые при разработке, поддержке и эксплуатации программного обеспечения "Шлюзовая система, обеспечивающая связь личных кабинетов с ВИС", в том числе программы для ЭВМ, базы данных, изображения, тексты, другие произведения, а также товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие обозначения и фирменные наименования, принадлежат ООО "ЛК Менеджмент".

ООО "ЛК Менеджмент"

<https://lc-rus.com>

Тел.: +7 (812) 339-33-13

E-mail: info@lc-rus.com

Офис: 191040, г. Санкт-Петербург, пр-кт Лиговский, д. 78, к. 2 литера А, помещ. 26-Н комната №4

Функциональные возможности

1. Обеспечение безопасности и контроля.
2. Обеспечение целостности и конфиденциальности передаваемых данных.
3. Организация очереди изменений в базах данных для установки наиболее достоверных значений.
4. Организация обмена данными с внешними информационными системами и системами учета.
5. Ведение журналов событий.
6. Обеспечение распределения сетевого трафика между ресурсами и сервисами.

Область применения

1. Интеграция с корпоративными информационными системами.
2. Обмен данными с ERP, CRM, HR-системами и другими внутренними ИТ-системами.
3. Синхронизация информации между личными кабинетами и корпоративными базами данных.
4. Интеграция с системами электронного документооборота.
5. Обмен данными с отраслевыми информационными системами.