

| SIGUR | PLATFORM

ПАСПОРТ
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ
КОМПЛЕКС SIGUR PLATFORM

ПАСПОРТ
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ
КОМПЛЕКС SIGUR PLATFORM

Редакция от 26.03.2026.
Подписано в печать 26.03.2026.

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Sigur Platform представляет собой интегрированное решение, предназначенное для обеспечения стабильной и безопасной работы системы контроля и управления доступом Sigur. В состав программно-аппаратного комплекса входит серверное оборудование модели DEPO Storm 1430B1R и предустановленное программное обеспечение Sigur для централизованного управления, обработки и хранения данных, поступающих от компонентов СКУД.

Комплекс предназначен для установки в крытых помещениях и рассчитан на круглосуточный режим работы, не должен использоваться в условиях воздействия агрессивных сред, производственной пыли и во взрывоопасных помещениях.

Параметр	Значение
Процессор	Intel Xeon E E-2334 (4 ядра, 8 потоков, 3.4 ГГц, 8 МБ кэш, 65 Вт)
Конфигурация платы	UP, C256, 4DIMM, 6xSATA3, 1 PCI-E 4.0 x8 (in x16), OCP 2.0, 2 M.2 PCI-E (M-Key), 1 M.2 PCI-E (E-Key), 2GLAN, 4USB, DP, VGA, COM, IPMI 2.0 & iKVM с выделенным портом
Оперативная память	16 ГБ: 1 x 16 ГБ DDR4 UDIMM ECC
Жёсткий диск	Корзина горячей замены на 10 накопителей 2,5" SATA/SAS
Операционная система (ОС)	Лицензия OEM Windows Server Standard 2022 64Bit Russian 1пк DSP OEI DVD 16 Core (P73-08337) MICROSOFT
Предустановленное программное обеспечение (ПО)	ПО Sigur Wireshark Intel VROC (Virtual RAID on CPU)
Потребляемая мощность	Не более 2 000 Вт
Входное напряжение	230 В переменного тока

Рабочая температура	От +1 °С до +35 °С
Содержание драг. металлов	Не требует учёта при хранении, списании и утилизации
Габаритные размеры	660x43x436 мм
Масса нетто	Не более 13 кг
Масса брутто	Не более 14 кг

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	Позиция	Количество
1.	Сервер DEPO Storm 1430B1R	1 шт.
2.	Кабель питания	2 шт.
3.	Комплект направляющих для монтажа в стойку	1 шт.
4.	USB-накопитель, содержащий штатную документацию и стандартные драйверы для материнской платы сервера DEPO*	1 шт.
5.	Лицензия Windows SVR STD*	1 шт.
6.	Лицензия системы мониторинга DEPO	1 шт.
7.	Программное обеспечение Sigur*	1 шт.
8.	Лицензия Sigur**	1 шт.
9.	Инструкция по сборке направляющих	1 шт.
10.	Паспорт или гарантийный талон	1 шт.

*Компоненты уже предустановлены, дополнительных действий не требуется.

**При покупке оборудования и лицензии на программное обеспечение, а также при оформлении подписки лицензия предустановлена на сервер. При покупке только оборудования активация лицензии выполняется пользователем самостоятельно.

3.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание программно-аппаратного комплекса проводится один раз в 1-3 месяца, включает в себя внешний осмотр, проверку работы вентиляторов и индикаторов, контроль температурного режима, проверку состояния RAID и резервного копирования, очистку вентиляционных отверстий и внутренних компонентов от пыли, проверку состояния накопителей (SMART/износ SSD) и актуальности установленного программного обеспечения.

4.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Устройства должны храниться в складских помещениях на стеллажах.

Изделие в упаковке изготовителя может храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не более 80% при +25 °С. В воздухе помещения должны отсутствовать пыль, пары кислот и щелочей, а также газы, вызывающие коррозию.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы комплекса — не менее 7 лет. Гарантийный срок эксплуатации — до 5 лет. Подробные условия гарантийного обслуживания размещены на сайте.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- истёк гарантийный срок оборудования;
- отсутствует, повреждена либо нечитаема наклейка с серийным номером на оборудовании;
- оборудование повреждено из-за нарушения правил хранения, транспортировки, установки, подключения или эксплуатации;
- оборудование повреждено природной стихией, пожаром, наводнением, ударом молнии;
- присутствуют следы неквалифицированного ремонта или вмешательства в установленное программное обеспечение;

- обнаружены механически повреждённые, сгоревшие или отсутствующие компоненты, перебитые или сгоревшие дорожки на печатных платах. А также повреждения от воздействия высоких температур, коррозии, попадания внутрь оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей или насекомых.



В течение гарантийного срока устранение неисправностей, возникших не по вине потребителя, производится бесплатно на предприятии производителя.

Оставить заявку на обслуживание или ремонт оборудования и отследить её состояние, в том числе за рамками гарантийного срока, возможно через партнёрский портал Sigur.

Для регистрации перейдите на официальный сайт Sigur или отсканируйте QR-код.

6.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Программно-аппаратный комплекс Sigur Platform соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

7.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ



8.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Наименование организации:

Контактная информация:

Дата продажи:

Заполняются
организацией-продавцом.



9.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель:
ООО Промавтоматика - КД,
Адрес: Россия, Нижний Новгород,
Московское шоссе, 52Е/1

E-mail: info@sigur.com

Сайт: www.sigur.com

Для получения информации по настройке
программно-аппаратного комплекса обратитесь
к «Руководству по эксплуатации Sigur Platform»



www.sigur.com