

**Сведения, содержащиеся в записи о программном обеспечении, включенном в реестр российского программного обеспечения**

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	23895
Дата формирования реестровой записи	06.09.2024 20:36:42
Наименование программного обеспечения	ПО КСЭ «Аксон»
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	CNE «Аксон» NEC «Аксон»
<b>Правообладатель</b>	
Наименование правообладателя	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Т8»
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7743543384
Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права	Общество с ограниченной ответственностью «Т8 НТЦ» является разработчиком ПО «КСЭ Аксон». Выплат за 2023 год не было . Реализация программного продукта в составе комплекса оборудования планируется в 2024- 2025 г.
Адрес страницы сайта правообладателя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которой размещена документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения	<a href="https://t8-stc.ru/cne_akson">https://t8-stc.ru/cne_akson</a>
Адрес страницы сайта правообладателя в сети "Интернет", на которой размещены информация о стоимости программного обеспечения или порядке ее определения либо сведения о возможности использования программного обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора	<a href="https://t8-stc.ru/cne_akson">https://t8-stc.ru/cne_akson</a>
Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности	58.29.1 Обеспечение программное системное на электронном носителе 58.29.12 Обеспечение программное сетевое на электронном носителе 58.29.2 Обеспечение программное прикладное на электронном носителе 58.29.3 Обеспечение программное для загрузки

	<p>58.29.31 Обеспечение программное системное для загрузки</p> <p>58.29.32 Обеспечение программное прикладное для загрузки</p> <p>58.29.4 Обеспечение программное в диалоговом режиме</p> <p>62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий</p> <p>62.01.2 Оригиналы программного обеспечения</p> <p>62.01.29 Оригиналы программного обеспечения прочие</p> <p>63.11.12 Услуги по размещению в информационно-коммуникационной сети Интернет</p>
<p>Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)</p>	<p>09.04 Средства управления технологическими процессами (АСУ ТП, SCADA)</p> <p>02.08 Средства мониторинга и управления</p>
<p>Функциональные характеристики программного обеспечения</p>	<p>Функциональные характеристики</p> <p>Предусмотрены следующие функциональные возможности КСЭ: • Контроль неисправностей (Fault Management). При возникновении нештатных ситуаций на оборудовании сетевых элементов КСЭ производит соответствующее оперативное извещение инженеров службы эксплуатации для принятия требуемых мер по восстановлению работы оборудования. • Мониторинг и управление рабочими показателями (Performance Management). КСЭ осуществляет сбор статистических данных по работе оборудования сетевых элементов, их нагрузке и эффективности, что требуется для мониторинга сети, сетевых элементов или другого оборудования и внесения нужных корректировок, а также во вспомогательных функциях при планировании, развертывании, техническом обслуживании и оценке качества работы. • Журналирование событий. КСЭ выполняет регистрацию и хранение данных по изменениям состояний управляемых объектов, конфигурации системы, а также пользовательских действий. • Сбор и обработка инвенторной информации. КСЭ предоставляет сведения об актуальном составе оборудования сетевых элементов и его инвенторных параметров. • Администрирование пользователей, включает аутентификацию, авторизацию пользователей и контроль их доступа к функциям КСЭ. • Настройка сети управления (DCN). Сеть управления DCN обеспечивает каналы связи для эксплуатации, администрирования и обслуживания (ОАМ) транспортной сети. КСЭ позволяет настроить внутреннюю сеть управления между сетевыми элементами, а также внешние интерфейсы на шлюзовых элементах (GNE) для подключения системы управления сетью (NMS). Таким образом, осуществляется управление несколькими сетевыми элементами (NE) через один шлюзовой элемент. • Диагностика качества сетевых сервисов и локализация неисправностей</p>

	с помощью программно-управляемых шлейфов. 26 • Управление конфигурационной базой данных. Управление данными конфигурации также предусматривает возможности резервного копирования и восстановления данных конфигурации сетевых элементов, что обеспечивает их сохранность. • Управление конфигурацией сетевых элементов WDM/OTN (WDM/OTN NE Management): • управление слотовыми устройствами • резервирование блоков управления • кросс-коммутация и резервирование ODU-соединений (SNCP) • Управление защитными оптическими группами • Стекирование шасси. • Управление ПО сетевых элементов. • Синхронизация времени посредством настройки NTP. • Поддержка SNMP. • Управление отчетами предоставляет возможность экспорта данных из таблиц журналов аварий, событий и инвентаризации в файлы формата CSV на локальный компьютер пользователя.		
Поддержка работы пользователей с ограничениями по зрению	Нет		
Поддержка работы пользователей с ограничениями по слуху	Нет		
Сведения о соответствии или несоответствии программного обеспечения Дополнительным требованиям (ПП № 325 от 23.03.2017)	Не соответствует		
Дата государственной регистрации программного обеспечения	07.05.2024		
Номер государственной регистрации программного обеспечения	0000000000		
Сведения о программном обеспечении содержатся в национальном фонде алгоритмов и программ для ЭВМ. Уникальный идентификационный номер объекта учета			
Дата решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	06.09.2024		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр			
Номер заявления о включении сведений в реестр	308308		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение