

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

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	32184
Дата формирования реестровой записи	17.02.2026 19:07:19
Наименование программного обеспечения	Внутреннее программное обеспечение радиоретранслятора DR50 RU.ЦТРВ.600001-01
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	
Правообладатель	
Наименование правообладателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7734411039
Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права	Собственная разработка
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	https://cnt-radio.ru/programs
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	https://cnt-radio.ru/programs
Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности	58.29.2 Обеспечение программное прикладное на электронном носителе 58.29.3 Обеспечение программное для загрузки 58.29.32 Обеспечение программное прикладное для загрузки 62 Продукты программные и услуги по

	<p>разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий 62.01.2 Оригиналы программного обеспечения 62.01.29 Оригиналы программного обеспечения прочие</p>
<p>Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)</p>	<p>01.03 Встроенные прикладные программы</p>
<p>Функциональные характеристики программного обеспечения</p>	<p>ПО позволяет осуществлять: - Ретрансляция сигнала: Осуществляет однонаправленное усиление и повторную передачу радиосигнала. - Организация связи: Предназначены для создания оперативной двусторонней двухчастотной симплексной радиосвязи в системах «Радиокупол БСК». - Поддержка стандартов: Работают в цифровом стандарте DMR (соответствует правилам ETSI-TS 102 361-1,2) и в аналоговых режимах. - Совместимость: Обеспечивают взаимодействие между различными службами и ведомствами, а также совместимы с радиостанциями других производителей, поддерживающими стандарт DMR. Поддержка парка радиостанций: Совместимы с цифровыми (сетка 12.5 кГц) и аналоговыми (сетка 12.5/25.0 кГц) радиостанциями в диапазонах 136-174 МГц (VHF) и 430-470 МГц (UHF). - Сетевая интеграция: Подключаются к другим компонентам системы (Радиошлюзы, Система управления) по IP-сети (Ethernet) с использованием стандартных протоколов (IP, UDP, TCP, HTTP) и аудиокодеков (G.711, GSM 6.10)</p>
<p>Поддержка работы пользователей с ограничениями по зрению</p>	<p>Нет</p>
<p>Поддержка работы пользователей с ограничениями по слуху</p>	<p>Нет</p>
<p>Дата государственной регистрации программного обеспечения</p>	<p>28.02.2022</p>
<p>Номер государственной регистрации программного обеспечения</p>	<p>2022612511</p>
<p>Сведения о программном обеспечении содержатся в национальном фонде алгоритмов и программ для ЭВМ. Уникальный идентификационный номер объекта учета</p>	
<p>Дата решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр</p>	<p>17.02.2026</p>
<p>Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр</p>	

Номер заявления о включении сведений в реестр	347332		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение