

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

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	18921
Дата формирования реестровой записи	05.09.2023 18:18:20
Наименование программного обеспечения	Встроенное микропрограммное обеспечение видеокамер MBK-IP 2140
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	ВМО MBK-IP 2140
Правообладатель	
Наименование правообладателя	Общество с ограниченной ответственностью «Байтэрг»
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7722523002
Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права	«ВМО MBK-IP 2140» является собственной разработкой ООО "Байтэрг"
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://byterg.ru/services/soft/
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://byterg.ru/services/soft/
Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности	62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий

Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)	01.03 Встроенные прикладные программы		
Функциональные характеристики программного обеспечения	- обработка и преобразование в электрический цифровой сигнал проецируемой сцены - наблюдения на сенсор видеокамеры; - обработка и преобразование в электрический цифровой сигнал акустического сигнала, поступающего на микрофон видеокамеры; - одновременная запись видеoinформации на внутренний накопитель видеокамеры и передача на внешние устройства обработки видео сигнала с использованием сети передачи данных, основанной на технологиях Ethernet; - автоматическое включение модуля инфракрасной подсветки видеокамеры в условиях недостаточной освещённости; - управление режимами работы и параметрами настроек видеокамеры через браузер.		
Наличие у программного обеспечения функционала поддержки работы пользователей с ограничениями по зрению	Нет		
Наличие у программного обеспечения функционала поддержки 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			
Номер государственной регистрации программного обеспечения			
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	05.09.2023		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр			
Номер заявления о включении сведений в реестр	280422		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение