

<b>Описание продукции</b>	
Наименование продукции	Персональная электронная вычислительная машина торговой марки «iRU» Опал 31
Английское наименование	PC Opal iRU 31
Полное наименование юридического лица или ИП	ООО "ДЕЛОВОЙ ОФИС"
Регион	Московская область
Регионы поставки	
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность ( РП )
Полное описание	<p>ПЭВМ могут поставляться при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках 44-ФЗ и 223-ФЗ как российское оборудование.</p> <p>Персональный компьютер iRU Опал рекомендуется для оснащения рабочих мест сотрудников государственных и муниципальных нужд, коммерческой компаний.</p> <p>Высокая производительность и широкий функционал обеспечат эффективную работу в многозадачном режиме и ресурсоёмких приложениях.</p> <p>Многообразие конфигураций позволяет подобрать компьютер как для создания стандартного рабочего места, так и производительный ПК для решения специализированных задач.</p>
Продукт ОПК	Нет
Единица измерения продукта / услуги	Штука
Страна происхождения	РОССИЯ
<b>Сведения о стандартизации</b>	
Код ОКПД2	26.20.15.000 Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода
Тип продукции	Персональная электронно-вычислительная машина
Код ТН ВЭД	8471 50 000 0 "Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные: блоки обработки данных, отличные от описанных в субпозиции 8471 41 или 8471 49, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода"
Тип	Товар
Государственный стандарт	ГОСТ Р. ГОСТ Р ИСО 9001-2015
Обозначение нормативного/технического документа	ЛПГР.466219.002 ТУ, ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012
Наименование нормативного/технического	ЛПГР.466219.002 ТУ, ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012

документа	
Описание нормативного/ технического документа	ЛПГР.466219.002 ТУ, ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012
<b>Технические характеристики</b>	
<p>Наличие монитора : Да  Встроенные сертифицированные средства защиты информации : Опционально  Интерфейс подключения : HDMI; DVI-D; DisplayPort; VGA; USB; COM  Базовая частота процессора : <math>\geq 1.0</math> Гигагерц  Наличие манипулятора мышь : Опционально  Внутренние слоты и разъёмы : PCI-Express; M.2; COM  Операционная система : Опционально  Форм-фактор корпуса : DeskTop; MiniTower; MidiTower; FullTower; SFF; Rack  Тип матрицы монитора : Неприменимо  Количество ядер процессора : <math>\geq 2</math>  Накопитель с отчуждаемым носителем : Опционально  Размер встроенного накопителя : <math>\geq 120</math> Гигабайт  Размер оперативной памяти : <math>\geq 8</math> Гигабайт  Архитектура : x86-64  Наличие клавиатуры : Опционально  Средства коммуникации : Ethernet Web-камера  Внутренний блок питания : <math>\geq 40</math> Ватт  Диагональ монитора : Неприменимо Дюйм (25,4 мм)  Наличие встроенных аудио колонок : Да  Внешние разъёмы : HDMI; DVI-D; DisplayPort; VGA; USB; COM  Наличие дополнительного периферийного оборудования : опционально  Внешний блок питания : <math>\geq 40</math> Ватт</p>	
<b>Спецификации позиции</b>	
ПЗУ : 1.0 Штука ЦПУ : 1.0 Штука ОЗУ : 2.0 Штука Плата системная : 1.0 Штука	
<b>Сертификаты, патенты, знаки качества</b>	
Продукция российского происхождения : 4279\3\2022, 16.12.2025 Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : РЭ-10302/22, 16.12.2025	