



Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
учреждение культуры «Московский Художественный
академический театр имени А. П. Чехова»
125009, г. Москва, Камергерский переулок, д. 3
Тел. +7 (495) 829 38 74 | mxat@mxat.ru | http://mxat.ru/
ИНН 7710059925

№ 404
24 июня 2025 г.

Об отсутствии закупаемого товара
в реестре российской промышленной
продукции

Министерство промышленности
и торговли Российской Федерации

Уведомление

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Московский Художественный академический театр имени А.П. Чехова» (далее - МХАТ имени А.П. Чехова, Театр) планирует в июне 2025 г. провести конкурентную закупку звукового оборудования с целью обновления и дооснащения звукового оборудования Основной, Малой и Новой сцен МХАТ имени А.П. Чехова в соответствии с техническим заданием (Приложение 1). Во исполнение абзаца 3-го подпункта а) пункта 7 Постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» настоящим уведомляем об отсутствии закупаемого товара в реестре российской промышленной продукции.

Приложение:

1. Информация о закупаемом товаре (Техническое задание) на 8 л.
2. Сведения о заказчике на 1 л.
3. Выдержка из реестра российской промышленной продукции на 1 л.
4. Скриншоты реестра российской промышленной продукции на 7 л.

С уважением,
Первый заместитель Художественного
руководителя – директора театра



Р.Ф. Кулухов

Информация о закупаемом товаре (Техническое задание)

Заказчик: МХАТ имени А.П. Чехова

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2	КТРУ	ТН ВЭД	Единица измерения
1	Микрофон радиосистемы	26.40.31.190	26.40.31.190-00000035	8518109600	Штука
Характеристики товара, работы, услуги (Микрофон радиосистемы)					
Наименование характеристики		Значение характеристики			Единица измерения характеристики
Верхняя граница частотного диапазона		≥ 20000			Герц
Внутреннее сопротивление (Импеданс)		≤ 600			Ом
Длина кабеля		≥ 1			Метр
Максимальный уровень звукового давления		≥ 140			Децибел
Нижняя граница частотного диапазона		≤ 20			Герц
Пространственная направленность		Кардиоидный			
Тип микрофона		Конденсаторный			
Тип микрофона по назначению		Головной			
Тип разъема		Lemo			
Цвет микрофона		Бежевый (телесный)			
Чувствительность звукового давления		≥ -58.1			Децибел
№ п/п	Наименование товара	ОКПД2	КТРУ	ТН ВЭД	Единица измерения

2	Микрофон радиосистемы	26.40.31.190	26.40.31.190-00000035	8518109600	Штука
---	-----------------------	--------------	-----------------------	------------	-------

Характеристики товара, работы, услуги (Микрофон радиосистемы)

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Верхняя граница частотного диапазона	≥ 20000	Герц
Внутреннее сопротивление (Импеданс)	≤ 600	Ом
Длина кабеля	≥ 1	Метр
Максимальный уровень звукового давления	≥ 140	Децибел
Нижняя граница частотного диапазона	≤ 20	Герц
Пространственная направленность	Круговой	
Тип микрофона	Конденсаторный	
Тип микрофона по назначению	Головной	
Тип разъема	Lemo	
Цвет микрофона	Бежевый (телесный)	

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2	КТРУ	ТН ВЭД	Единица измерения
3	Микрофон радиосистемы	26.40.31.190	26.40.31.190-00000035	8518109600	Штука

Характеристики товара, работы, услуги (Микрофон радиосистемы)

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Верхняя граница частотного диапазона	≥ 20000	Герц

Внутреннее сопротивление (Импеданс)	≤ 600	Ом
Длина кабеля	≥ 1	Метр
Максимальный уровень звукового давления	≥ 140	Децибел
Нижняя граница частотного диапазона	≤ 20	Герц
Пространственная направленность	Круговой	
Тип микрофона	Конденсаторный	
Тип микрофона по назначению	Петличный	
Тип разъема	Lemo	
Цвет микрофона	Бежевый (телесный)	
Чувствительность звукового давления	≥ -54	Децибел

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2	КТРУ	ТН ВЭД	Единица измерения
4	Приемник радиосистемы	26.40.31.190	26.40.31.190-00000039	8518109600	Штука

Характеристики товара, работы, услуги (Приемник радиосистемы)

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Верхний частотный диапазон	≥ 20000	Герц
Возможность монтажа приемника в рэковую стойку	Да	
Возможность передачи аудиосигнала с приемника в систему звукоусиления посредством цифрового протокола	Да	
Высота	< 45	Миллиметр

Глубина	≥ 300 и < 350	Миллиметр
Диапазон радиочастот	UHF (от 470 до 805 МГц)	
Динамический диапазон	≥ 120	Децибел
Дисплей на приемнике	Да	
Индикатор заряда передатчика на дисплее приемника	Да	
Количество входов синхронизации WorldClock	2	Штука
Количество дисплеев	1	Штука
Количество каналов	≥ 4	Штука
Количество разъемов типа BNC	6	Штука
Количество разъемов типа XLR	4	Штука
Количество цифровых выходов AES-3	2	Штука
Количество цифровых выходов DANTE	2	Штука
Конструктивные особенности	Автоматическая настройка частоты	
	Индикатор качества соединения	
	Встроенный антенный сплиттер	
Коэффициент нелинейных искажений	≤ 0.01	
Метод шифрования	AES-256	
Модуляция	Цифровая	
Наличие входа синхронизации WorldClock	Да	
Нижний частотный диапазон	≤ 20	Герц

Разнесенный прием	Да	
Тип радиосистемы	Комбинированная	
Типы разъемов на приемнике	BNC	
	Jack	
	RJ45	
	XLR	
Удаленное управление с использованием рабочей станции	Да	
Функция синхронизации приемника и передатчика	Да	
Ширина	≥ 450 и < 500	Миллиметр
Шифрование канала	Да	

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2	КТРУ	ТН ВЭД	Единица измерения
5	Передатчик радиосистемы	26.40.31.190	26.40.31.190-00000037	8518109600	Штука

Характеристики товара, работы, услуги (Передатчик радиосистемы)

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Верхний частотный диапазон	≥ 20000	Герц
Диапазон радиочастот	UHF (от 470 до 805 МГц)	
Дисплей на передатчике	Да	
Мощность передатчика, мВт	≥ 30	
Нижний частотный диапазон	≤ 20	Герц

Радиус действия передатчика	≥ 100	Метр
Тип передатчика	Поясной передатчик	
Типы разъемов на передатчике	Lemo	
Функция синхронизации приемника и передатчика	Да	
Шифрование канала	Да	
Индикатор заряда микрофона на передатчике	Да	

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2	КТРУ	ТН ВЭД	Единица измерения
6	Передатчик радиосистемы	26.40.31.190	26.40.31.190-00000037	8518109600	Штука

Характеристики товара, работы, услуги (Передатчик радиосистемы)

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Верхний частотный диапазон	≥ 20000	Герц
Диапазон радиочастот	UHF (от 470 до 805 МГц)	
Дисплей на передатчике	Да	
Мощность передатчика, мВт	≥ 30	
Нижний частотный диапазон	≤ 20	Герц
Радиус действия передатчика	≥ 100	Метр
Тип передатчика	Ручной передатчик	
Функция синхронизации приемника и передатчика	Да	
Шифрование канала	Да	

Элементы питания в наличии	Да	
Индикатор заряда микрофона на передатчике	Да	

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2	КТРУ	ТН ВЭД	Единица измерения
7	Сплиттер подключения антенн радиосистемы	26.40.31.190	26.40.31.190-00000041	8517701900	Штука

Характеристики товара, работы, услуги (Сплиттер подключения антенн радиосистемы)

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Возможность питания антенн приемников от сплиттера	Да	
Входное сопротивление	≥ 50	Ом
Кабель подключения радиосистем в комплекте	Да	
Количество объединяемых радиосистем сплиттером	≥ 4	Штука
Количество подключаемых антенн	≥ 2	Штука
Разъем подключения антенны	BNC	
Тип сплиттера	Универсальный	

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2	КТРУ	ТН ВЭД	Единица измерения
8	Аудиоинтерфейс	26.40.31.190	-	8543708000	Штука

Характеристики товара, работы, услуги (Аудиоинтерфейс)

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики

Тип устройства	Цифровой	
Рэковое исполнение	да	
Дистанционное управление с использованием цифрового протокола	да	
Количество аналоговых входов	≥ 32	Штука
Количество аналоговых выходов	≥ 16	Штука
Тип соединителей выходов main out	XLR	
Количество разъёмов AES/EBU	≥ 4	Штука
Наличие протокола Dante	да	
Количество разъёмов etherCON для протокола Dante	≥ 2	Штука
Количество встроенных блоков питания	≥ 2	Штука

Итого: 8 наименований товаров.

Сведения о заказчике

Заказчик	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Московский Художественный академический театр имени А.П. Чехова» (МХАТ имени А.П. Чехова)
Место нахождения	125009, Москва, Камергерский пер., д. 3
Почтовый адрес	125009, Москва, Камергерский пер., д. 3
Email	zakupki@mxat.ru
ИНН	7710059925
ФИО и должность подписавшего исходящий документ	Первый заместитель Художественного руководителя – директора театра Кулухов Руслан Феликсович
Контактное лицо	Гусева Елена Николаевна
Телефон	+7 (495) 6923337 +7 (915) 3580487

Время выгрузки: 26.06.2025, 01:00:11

Предприятие	ИНН	ОГРН	Фактически	Адрес про	Первичный	Реестровый	Номер инв.	Дата внесения	Срок действия	Фактически	Наименование продукции	ОП/ПЗ	ТН ЕЭД	Изготовлена по	Баллы	Процент	О соответствии	Исполнение	Основание: Наименован	Основание: Дл	Основани	Основ	Заключен	Заключен	Заключен	Документ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	2465342917	1212400026563	10646422					2025-06-09	2028-06-08		Система акустическая активная Енисей К 81	26.40.31.190	8518 29 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ ИЕС 60065-20	85	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2025-05-07	015-07-00012П						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	2465342917	1212400026563	10646421					2025-06-09	2028-06-08		Система акустическая активная Енисей Е12М	26.40.31.190	8518 29 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ ИЕС 60065-20	80	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2025-05-07	015-07-00012П						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	2465342917	1212400026563	10646420					2025-06-09	2028-06-08		Система акустическая активная Енисей SM1	26.40.31.190	8518 29 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ ИЕС 60065-20	80	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2025-05-07	015-07-00012П						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	2465342917	1212400026563	10646419					2025-06-09	2028-06-08		Система акустическая активная Енисей Студия К	26.40.31.190	8518 29 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ ИЕС 60065-20	80	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2025-05-07	015-07-00012П						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРУСТ"	630008994	1026601788401	10621665					2025-04-02	2028-04-01		Тифлофлашпульт модель ВОРСА	26.40.31.190	8519 81 850 1	TU 26.40.31-012-50161486-2022	80	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2025-03-17	144-25-00027						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	2465342917	1212400026563	10550069					2024-09-04	2027-08-25		Система акустическая активная Енисей Пирамида	26.40.31.190	8518 29 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-20	80	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2024-08-26	015-07-00074П						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	2465342917	1212400026563	10550070					2024-09-04	2027-08-25		Система акустическая активная Енисей К 312	26.40.31.190	8518 29 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-20	80	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2024-08-26	015-07-00074П						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	2465342917	1212400026563	10550071					2024-09-04	2027-08-25		Система акустическая активная Енисей К 281	26.40.31.190	8518 29 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-20	80	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2024-08-26	015-07-00074П						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	2465342917	1212400026563	10550072					2024-09-04	2027-08-25		Система акустическая активная Енисей 123	26.40.31.190	8518 29 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-20	85	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2024-08-26	015-07-00074П						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	2465342917	1212400026563	10550067					2024-09-04	2027-08-25		Система акустическая активная Енисей 118	26.40.31.190	8518 29 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-20	85	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2024-08-26	015-07-00074П						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	2465342917	1212400026563	10550068					2024-09-04	2027-08-25		Система акустическая активная Енисей К 115	26.40.31.190	8518 29 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-20	80	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2024-08-26	015-07-00074П						Департамент радиоэлектронной промышленности
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИСТОК - АУДИО ИНТЕРНЭШЛ"	5052007599	1025007069471	6367\1\20	10525275				2024-03-19	2027-03-18		Специальное устройство для чтения «говорящих книг» на ф	26.40.31.190	8519 81 450 0	TU 26.40.31-150-18163033-2023, ГОСТ Р 58510-2015	80	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2024-02-08	144-24-00020						Департамент 27025/77 https://gisr.gov.ru/pp719v2/up/0631ccb17c714f79b7d7b1868132b
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЗИЯ МЮЗИК КОМПАНИ"	3808225635	1123850035869	4041\1\20	10250077				2023-09-14	2026-09-13		Акустическая система EUROSOUND	26.40.31.190	8518 22 000	TU 26.40.42-002-03717388-2019, ГОСТ 23262-88	80	Соответст	ЛОЖЬ	Акт экспертизы ТПП	2023-08-09	017-41-03344						Департамент 97290/08 https://gisr.gov.ru/pp719v2/up/0c137725f68c3325daf1c47c615e10

Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015)

Скачать перечень (XLSX)

Скачать только действующие (XLSX)

Предприятие			Продукция										Основание				Заключение		Действия			
Наименование	ИНН	ОГРН	Первичный регистрационный номер реестровой записи	Реестровый номер	Дата внесения в реестр	Срок действия	Фактическая дата прекращения действия реестровой записи	Наименование	ОКПД2	ТН ВЭД	Изготовлена по	Баллы	Процентный показатель	О соответствии	Искусственный интеллект	Наименование	Дата	Номер	Срок действия	Департамент	Ном закл	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЗИЯ МЬЮЗИК КОМПАНИ"	38082256...	11238500356...	4041\1\2023	10250077	14.08.2023	13.09.2026		Акустическая система EUROSOUND	26.40.31.190	8518 22 000	TU 26.40.42-002-03717388-2019, ГОСТ 23262-88	80			■	Акт экспертизы ТПП	09.08.20...	017-41-03344		Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	972	Предприятие Выписка из реестра
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИСТОК - АУДИО ИНТЕРНЭШНЛ"	50520075...	10250070694...	6367\1\2023	10525275	18.03.2024	18.03.2027		Специальное устройство для чтения «говорящих книг» на флеш-картах: тифлофлешплеер «Smart Bee» («Смарт Биз»)»	26.40.31.190	8518 81 450 0	TU 26.40.31-150-18182033-2023, ГОСТ Р 58510-2019	80			■	Акт экспертизы ТПП	08.02.20...	144-24-00020		Департамент радиоэлектронной промышленности	270	Предприятие Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	24653429...	12124000265...	Без номера	10550067	04.08.2024	25.08.2027		Система акустическая активная Енисей 118	26.40.31.190	8518 23 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 32136-2013, ГОСТ EN 55103-1-2013, ГОСТ IEC 60065-2013	85			■	Акт экспертизы ТПП	26.08.20...	015-07-00074П		Департамент радиоэлектронной промышленности		Предприятие Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	24653429...	12124000265...	Без номера	10550068	04.08.2024	25.08.2027		Система акустическая активная Енисей К 115	26.40.31.190	8518 23 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 32136-2013, ГОСТ EN 55103-1-2013, ГОСТ IEC 60065-2013	80			■	Акт экспертизы ТПП	26.08.20...	015-07-00074П		Департамент радиоэлектронной промышленности		Предприятие Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	24653429...	12124000265...	Без номера	10550069	04.08.2024	25.08.2027		Система акустическая активная Енисей Пирамида	26.40.31.190	8518 23 960 0	TU 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 32136-2013, ГОСТ EN 55103-1-2013, ГОСТ IEC 60065-2013	80			■	Акт экспертизы ТПП	26.08.20...	015-07-00074П		Департамент радиоэлектронной промышленности		Предприятие Выписка из реестра

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	24659429...	12124000265...	Без номера	10550069	04.09.2024	25.08.2027	Система акустическая активная Енисей Пирамида	26.40.31.190	8518 29 960 0	30804.3.3-2013, ГОСТ 32138-2013, ГОСТ EN 55103-1-2013, ГОСТ IEC 60065-2013 ТУ 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 32138-2013, ГОСТ EN 55103-1-2013, ГОСТ IEC 60065-2013	80	<input checked="" type="checkbox"/>	Акт экспертизы ТПП	26.08.20...	015-07-00074П	Департамент радиоэлектронной промышленности	Предприятие Выписка из реестра	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	24659429...	12124000265...	Без номера	10550070	04.09.2024	25.08.2027	Система акустическая активная Енисей К 312	26.40.31.190	8518 29 960 0	ТУ 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 32138-2013, ГОСТ EN 55103-1-2013, ГОСТ IEC 60065-2013	80	<input checked="" type="checkbox"/>	Акт экспертизы ТПП	26.08.20...	015-07-00074П	Департамент радиоэлектронной промышленности	Предприятие Выписка из реестра	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	24659429...	12124000265...	Без номера	10550071	04.09.2024	25.08.2027	Система акустическая активная Енисей К 281	26.40.31.190	8518 29 960 0	ТУ 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 32138-2013, ГОСТ EN 55103-1-2013, ГОСТ IEC 60065-2013	80	<input checked="" type="checkbox"/>	Акт экспертизы ТПП	26.08.20...	015-07-00074П	Департамент радиоэлектронной промышленности	Предприятие Выписка из реестра	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	24659429...	12124000265...	Без номера	10550072	04.09.2024	25.08.2027	Система акустическая активная Енисей 123	26.40.31.190	8518 29 960 0	ТУ 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 32138-2013, ГОСТ EN 55103-1-2013, ГОСТ IEC 60065-2013	85	<input checked="" type="checkbox"/>	Акт экспертизы ТПП	26.08.20...	015-07-00074П	Департамент радиоэлектронной промышленности	Предприятие Выписка из реестра	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРУСТ"	66300089...	10266017684...	Без номера	10621665	02.04.2025	01.04.2028	Тифлофлешл... модель ВОЙСА	26.40.31.190	8518 81 850 1	ТУ 26.40.31-012-59281486-2022	80	<input type="checkbox"/>	Акт экспертизы ТПП	17.03.2025	144-25-00027	Департамент радиоэлектронной промышленности	Предприятие Выписка из реестра	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ АКУСТИКА"	24659429...	12124000265...	Без номера	10645419	09.06.2025	08.06.2028	Система акустическая активная Енисей Студия К	26.40.31.190	8518 29 960 0	ТУ 26.40.31-001-51005068-2022, ГОСТ IEC 60065-2013	80	Соответствуют требованиям	<input type="checkbox"/>	Акт экспертизы ТПП	07.05.2025	015-07-00012П	Департамент радиоэлектронной промышленности	Предприятие Выписка из реестра

(Срок действия) Больше или равно '26.06.2025' и [Фактическая дата прекращения действия реестровой записи] Пусто и [ОКГД] Начинается с '26.40.31.190' Очистить

Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015)

Скачать перечень (XLSX)

Скачать только действующие (XLSX)

Искать...

Предприятие			Продукция											Основание		Действия		
Наименование	ИНН	ОГРН	Первичный регистрационный номер реестровой записи	Реестровый номер	Дата внесения в реестр	Срок действия	Фактическая дата прекращения действия реестровой записи	Наименование	ОКПД2	ТН ВЭД	Изготовлена по	Баллы	Процентный показатель	О соответствии	Искусственный интеллект	Наименование	Дата	Действия
🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	📅 ≥ 2. 📅	🔍 📅	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	(Все) ▾	🔍	🔍 📅	⏪

Нет данных

☑️ [Срок действия] Больше или равно '27.06.2025' и [Фактическая дата прекращения действия реестровой записи] Пусто и [Наименование] Содержит 'Микрофон радиосистем'

5 10 20 50 100

Страница 1 из 1 (Всего элементов: 0) 1

Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015)

Скачать перечень (XLSX) Скачать только действующие (XLSX)

Искать...

Предприятие			Продукция										Основание		Действия			
Наименование	ИНН	ОГРН	Первичный регистрационный номер реестровой записи	Реестровый номер	Дата внесения в реестр	Срок действия	Фактическая дата прекращения действия реестровой записи	Наименование	ОКПД2	ТН ВЭД	Изготовлена по	Баллы	Процентный показатель	О соответствии	Искусственный интеллект	Наименование	Дата	Действия
🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	≥ 2	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	(Все) ▾	🔍	🔍	🔍

Нет данных

📌 [Срок действия] Больше или равно '27.06.2025' И [Фактическая дата прекращения действия реестровой записи] Пусто И [Наименование] Содержит 'Аудиоинтерфейс' Очистить

6 10 20 50 100

Страница 1 из 1 (Всего элементов: 0) 1

Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015)

Скачать перечень (XLSX) Скачать только действующие (XLSX)

Искать...

Предприятие			Продукция											Основание		Действия		
Наименование	ИНН	ОГРН	Первичный регистрационный номер реестровой записи	Реестровый номер	Дата внесения в реестр	Срок действия	Фактическая дата прекращения действия реестровой записи	Наименование	ОКПД2	ТН ВЭД	Изготовлена по	Баллы	Процентный показатель	О соответствии	Искусственный интеллект	Наименование	Дата	Действия
🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	📅 ≥ 2. 📅	🔍 📅	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	(Все) ▾	🔍	🔍 📅	⏪

Нет данных

📌 [Срок действия] Больше или равно '27.06.2025' И [Фактическая дата прекращения действия реестровой записи] Пусто И [Наименование] Содержит 'Сплиттер подключения антенн радиосистемы' Очистить

6 10 20 50 100

Страница 1 из 1 (Всего элементов: 0) 1

Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015)

Скачать перечень (XLSX)

Скачать только действующие (XLSX)

Искать...

Предприятие			Продукция											Основание		Действия		
Наименование	ИНН	ОГРН	Первичный регистрационный номер реестровой записи	Реестровый номер	Дата внесения в реестр	Срок действия	Фактическая дата прекращения действия реестровой записи	Наименование	ОКПД2	ТН ВЭД	Изготовлена по	Баллы	Процентный показатель	О соответствии	Искусственный интеллект	Наименование	Дата	Действия
🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	📅 ≥ 2. 📅	🔍 📅	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	(Все) ▾	🔍	🔍 📅	🔍

Нет данных

☑️ [Срок действия] Больше или равно '27.06.2025' и [Фактическая дата прекращения действия реестровой записи] Пусто и [Наименование] Содержит 'Передатчик радиосистем'

5 10 20 50 100

Страница 1 из 1 (Всего элементов: 0) 1

Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015)

Скачать перечень (XLSX) Скачать только действующие (XLSX)

Искать...

Предприятие			Продукция										Основание		Действия			
Наименование	ИНН	ОГРН	Первичный регистрационный номер реестровой записи	Реестровый номер	Дата внесения в реестр	Срок действия	Фактическая дата прекращения действия реестровой записи	Наименование	ОКПД2	ТН ВЭД	Изготовлена по	Баллы	Процентный показатель	О соответствии	Искусственный интеллект	Наименование	Дата	Действия
🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	≥ 2	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	(Все)	🔍	🔍	🔍

Нет данных

☑️ [Срок действия] Больше или равно '27.06.2025' и [Фактическая дата прекращения действия реестровой записи] Пусто и [Наименование] Содержит 'Приемник радиосистемы'

5 10 20 50 100

Страница 1 из 1 (Всего элементов: 0) 1

Тема: Уведомление о поступившем обращении

От: Минпромторг России <site.support@minprom.gov.ru>

Дата: 27.06.2025, 18:02

Кому: <zakupki@mxat.ru>

Большое спасибо!

Отправленное 27.06.2025 17:57:45 Вами письмо в электронной форме за номером Вр-6980784 будет обработано и с момента поступления зарегистрировано в течение трех дней.