

**Заказчик:** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Н. УЛЬЯНОВА"

**Закупка (номер извещения): № 32211255273**

Способ определения поставщика: открытый аукцион в электронной форме

Наименование объекта закупки:

Поставка оборудования по доступной среде

## **ЖАЛОБА**

**на положение документации электронного аукциона.**

### **I. Общие нарушения**

**1. В нарушение порядка определения ОКПД2 (Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности) Заказчиком не конкретизирован ОКПД2 для каждого вида закупаемого товара.**

Учитывая, что для некоторых категорий поставщиков или отдельных товаров и услуг предусмотрены ограничения или, наоборот, преимущества при участии в закупках, Заказчик обязан правильно определить коды ОКПД2, которые перечислены в соответствующих постановлениях Правительства Российской Федерации, например, в постановлении Правительства Российской Федерации «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств», к которой относится, например, закупаемый товар «Устройство для сканирования и воспроизведения плоскочечатного текста».

В оспариваемой закупке ОКПД2 установлен Заказчиком без привязки к конкретному виду закупаемого товара, в виде сквозного списка, анализируя который определить соответствие/несоответствие ОКПД2 конкретному виду товара крайне затруднительно.

В соответствии с пунктами 3,4 главы VII раздела 1 «Положения о закупке» Заказчика для осуществления закупок у субъектов МСП, предусмотренных подпунктом 2 пункта 2 настоящего раздела Положения о закупке Заказчик локальным актом утверждает перечень товаров, работ, услуг, закупки которых осуществляются у субъектов МСП (далее - Перечень).

Перечень составляется на основании Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) и включает в себя наименования товаров, работ, услуг и соответствующий код (с обязательным указанием разделов, классов и рекомендуемым указанием подклассов, групп и подгрупп, видов продукции (услуг, работ), а также категорий и подкатегорий продукции (услуг, работ). Утвержденный Перечень размещается Заказчиком в единой информационной системе, а также на сайте Заказчика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Таким образом, Заказчик локальным актом, регулирующим свою закупочную деятельность, установил, что использование кодов ОКПД2 является не просто обязательным, но и должно соответствовать определенному порядку изложения и указания, чего в данной закупке не наблюдается.

Например, заказчиком установлено, что им закупается некий товар, имеющий ОКПД2 25.11.23.119 «Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки». Однако, ни один из указанных в аукционной документации товар не имеет такого ОКПД2.

**2. Заказчиком в требованиях к товарам «Тактильная табличка тип 1, 2,3», «Тактильная мнемосхема» установлено требование - тактильная поверхность должна представлять собой рельеф, состоящий из набора полимерных слоев, где каждый последующий слой полимеризуется на поверхности предыдущего при помощи УФ излучения.**

Как указало управление ФАС России «Способ реализации технического решения не должен содержаться в требованиях к закупке, если только такое решение не является причиной закупки именно такого товара. В этом случае Заказчик должен обосновать причины, по которым осуществляется закупка конкретного товара. В противном случае, Заказчик может быть привлечен к ответственности за нарушение порядка проведения конкурентной закупки». Учитывая, что тактильный рельеф может быть выполнен не только способом УФ-отверждаемой краски, но и послойного нанесения красочного покрытия, неясны причины столь категоричного ограничения способа исполнения рельефа, если он не влияет на свойства товара, но ограничивает число участников закупки.

В соответствии с подпунктом 3 пункта 10 раздела 4 главы III Положения о закупке, в документации о конкурентной закупке должно быть указано требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, который является предметом конкурентной закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом конкурентной закупки, их количественных и качественных характеристик.

Положение о закупке Заказчика не содержит условия о том, что в требованиях к описанию предмета закупки может быть указано техническое решение, которое должно быть использовано для достижения желаемого результата – в нашем случае способ нанесения тактильного рельефа (краски) на тактильные таблички.

Заказчик, устанавливая требования к функционалу не вправе указывать техническое решение, в результате которого данный функционал присутствует у товара, поскольку это не предусмотрено Положением о закупке Заказчика.

Учитывая данные обстоятельства, доводы Заказчика противоречат указаниям Положения о закупке Заказчика.

К тому же, указанное Заказчиком техническое решение защищено патентом Российской Федерации на полезную модель №134113, правообладателем которого является Общество с ограниченной ответственностью "Вертикаль".

В соответствии с подпунктом 3 пункта 3 раздела 4 главы IV Положения о закупке, в закупка товаров, защищенных патентом или товарным знаком допускается только если это предусмотрено требованием внешнего заказчика и проводится в форме запроса оферт.

**3. В требованиях, содержащихся в документации содержатся условия, противоречащие нормам гражданского кодекса Российской Федерации.**

Раздел II «Техническое задание» в пункте 10, а также проект гражданско-правового договора в пункте 3.2 содержат условие: «При передаче товара обязан присутствовать представитель Поставщика, имеющий право подписи акта приема-передачи товара. Без представителя Поставщика товар не будет отгружен на склад Заказчика».

Данное условие противоречит императивному предписанию статьи 509 гражданского кодекса Российской Федерации, которая устанавливает, что поставка товаров осуществляется поставщиком путем отгрузки (передачи) товаров покупателю, являющемуся стороной договора поставки, или лицу, указанному в договоре в качестве получателя.

Обязательства передать товар лично противоречат существу договора поставки, как разновидности договора купли-продажи, поскольку данный вид договора может быть заключен только хозяйствующими субъектами, один из которых осуществляет предпринимательскую деятельность.

## II. Нарушения требований, предъявляемых к описанию предмета закупки.

### 4. В наименованиях и требованиях к поставляемому товару указано требование о поставке: Устройства для беспроводного приёма радиосигнала и вывода информации в виде звукового сигнала и цифрового сообщения (далее по тексту - Устройство) (позиция № 5)

При проведении анализа рынка было установлено, что в совокупности приведённым требованиям и функционалу соответствует только одно устройство, одного определённого производителя, а именно: Извещатель базовый Би-Литл, производства компании ООО «Круст», источник: <https://dostupsreda.ru/products/izveshatel-bazovyj-bi-litl/>

Информируем комиссию ФАС о том, что данное Устройство отсутствует в свободной продаже. Для приобретения данного оборудования нужно забронировать определённый проект до выхода закупки у компании ООО «Круст», оповестить компанию ООО «Круст» о выходе закупки и только тогда можно получить счёт и договор на приобретение данного товара, если данный проект не был забронирован кем-то другим или если сама компания ООО «Круст» не планирует принять участие в данном проекте/закупке.

В соответствии с выше изложенным считаем, что заказчик некорректно провёл анализ рынка, тем самым допустил ошибку, которая ограничивает добросовестную конкуренцию, что противоречит ФЗ № 223.

Сравнительная таблица:

Показатель и значения	Извещатель базовый Би-Литл. <a href="https://dostupsreda.ru/products/izveshatel-bazovyj-bi-litl">https://dostupsreda.ru/products/izveshatel-bazovyj-bi-litl</a>	Приемник сигналов системы вызова помощи ТИФЛОВЫЗОВ модель ПС-999 <a href="https://tiflocentre.ru/magazin/view_product.php?id=">https://tiflocentre.ru/magazin/view_product.php?id=</a>	ТАБЛО ВЫЗОВА ИКНОПКА R10 <a href="https://iknopka.ru/catalog/statsionarnye_priemniki_vyzova_tablo/tablo_vyzova_iknopka_r10/">https://iknopka.ru/catalog/statsionarnye_priemniki_vyzova_tablo/tablo_vyzova_iknopka_r10/</a>	Приемник настольный (Пс) <a href="https://www.istok-audio.com/catalog/product/priemnik_nastolnyy_ps/">https://www.istok-audio.com/catalog/product/priemnik_nastolnyy_ps/</a>
-----------------------	--	---	---	---

		4144		
Встроенное устройство для воспроизведения аудиоинформации (далее по тексту - проигрыватель)	наличие	наличие	наличие	наличие
Устройство должно иметь подставку	Съёмная, для установки на ровную горизонтальную поверхность	Не съёмная	Не съёмная	нет
Все элементы управления должны находиться на боковой панели устройства	наличие	На лицевой панели сенсорные кнопки	наличие	На лицевой
На корпусе устройства должен располагаться регулятор громкости, выполненный в виде	движковый переключатель	Сенсорный регулятор	энкодер	кноки
Приём радиосигнала	Беспроводной	Беспроводной	Беспроводной	Беспроводной
Звуковое оповещение при помощи воспроизведения аудиосигнала (далее по тексту - звукового сигнала)	наличие	наличие	Наличие	Наличие
Визуальное отображение цифровой информации (далее по тексту - цифровой индикации) на встроенном дисплее	LED	LED	LED	LED
Активация устройства при помощи подключения к сети переменного тока	наличие	наличие	наличие	
Установка радиосвязи с передатчиком радиосигнала (далее по тексту - связь с передатчиком) при помощи нажимных элементов управления и цифровой индикации на дисплее	с сохранением передатчика под выбранным номером в памяти устройства	Установка радиосвязи с передатчиком радиосигнала (далее по тексту - связь с передатчиком) при помощи	с сохранением передатчика под выбранным номером в памяти устройства	с сохранением передатчика под выбранным номером в памяти устройств

		сенсорных кнопок управления и цифровой индикации на дисплее с сохранением передатчика под выбранным номером в памяти устройства		
Режимы удаления связи с передатчиками из памяти устройства	Удаление связи с одним передатчиком, удаление связи со всеми передатчиками	Удаление связи с одним передатчиком, удаление связи со всеми передатчиками	Удаление связи с одним передатчиком, удаление связи со всеми передатчиками	с сохранением передатчика под выбранным номером в памяти устройств
Звуковое оповещение	подтверждающее удаление связи с передатчиком радиосигнала из памяти устройства	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Визуальное оповещение о невозможности установки связи с передатчиком	наличие	наличие	наличие	наличие
Настройки параметров	Установка времени, выбор звукового оповещения, настройка времени смены отображения вызовов на дисплее	Установка времени, выбор звукового оповещения, настройка времени смены отображения вызовов на	нет	нет

		дисплее		
Диапазон регулировки времени смены отображения вызовов на дисплее должен быть, с	0...99	0...999	1...99	Нет данных
Автоматическое прекращение отображения визуального оповещения и проигрывания звукового оповещения о наличии радиосигнала от одного из сохранённых в памяти устройства передатчиков	С настройкой времени автоматического прекращения	С настройкой времени автоматического прекращения	С настройкой времени автоматического прекращения	Нет данных
Ручное прекращение отображения визуального оповещения и проигрывания звукового оповещения о наличии радиосигнала от одного из сохранённых в памяти устройства передатчиков	наличие	наличие	наличие	Нет данных
Просмотр сохранённых в памяти устройства сигналов, принятых от передатчиков радиосигнала	наличие	наличие	Нет данных	Нет данных
Устройство должно иметь функцию восстановления заводских настроек	наличие	наличие	наличие	наличие
Количество цифр в номере, отображаемом на дисплее, который присваивается каждому вызову	[3]	3	2	3
Количество вызовов, которые могут одновременно отображаться на экране	4	2	3	3
Номер, отображаемый на дисплее, должен иметь специальный символ	Для обозначения характера вызова	нет	нет	нет
Количество различных символов, определяющих характер вызова	3	нет	нет	нет
Устройство должно иметь датчик низкого напряжения	встроенный	нет	нет	встроенный
Визуальная индикация низкого напряжения элементов питания на дисплее	наличие	нет	нет	встроенный
При отсутствии управляющего сигнала от	наличие	нет	нет	Всегда отображает

устройств передатчиков на дисплее должно отображаться текущее время				время
Функция настройки даты и времени	С отображением даты и времени на дисплее	Функция настройки времени	нет	С отображением даты и времени на дисплее
Функция сохранения устройств передатчиков	С возможностью сохранения под одним и тем же номером	нет	нет	нет
Количество устройств передатчиков управляющего сигнала, которые могут сохраняться под одним номером должно быть	10	нет	нет	нет
Количество сохраняемых в память устройства сигналов, принятых от передатчиков радиосигнала должно быть	30	20	Нет данных	Нет данных
Рабочая частота радиосигнала, МГц	433,92 МГц	433	433	433,92
Максимальное число сохраняемых в памяти устройства передатчиков радиосигнала должно быть	256	999	199	Нет данных
Количество настраиваемых звуковых сигналов оповещения	7	7	3	3
Максимальный потребляемый ток, мА	900	350	Нет данных	Нет данных
Максимальный радиус действия приёма сигнала в пределах прямой видимости, м	700	100	100	100
Чувствительность приёмника, дБм	-106	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Габаритные размеры устройства, ДхШхВ, мм	243x146x22	108x197x23	202x130x30	110x125x74,5
Вес устройства, кг	0,8	0,4	0,395	0,325
Питание	от сети переменного	от сети переменного	блок питания AC 120V/60Hz - DC	встроенный

	тока 230 В, 50 Гц	тока 220 В, 50 Гц	12V/1A	аккумулятор
--	-------------------	-------------------	--------	-------------

Заказчику был направлен запрос на разъяснения документации, в своём ответе на запрос заказчик написал следующее: «Подставка нужна не всегда, а только если приёмник стоит на столе, при большой загрузке (частых вызовах), сотрудникам не всегда удается быть на рабочем месте, таким образом носить устройство с подставкой будет неудобно»

Считаем, что данный ответ является необоснованным и надуманным, т.к. описанный в требованиях приёмник является стационарным оборудованием и он не предназначен для частого переноса с одного рабочего места на другое, т.к. не имеет питания для портативной работы. Так же если бы заказчик более ответственно отнёсся к подбору оборудования, то он бы обратил внимание на то что указанные в запросе альтернативные приёмники имеют складывающиеся во внутрь корпуса поставки, которые не препятствуют переносу / транспортировке приёмников.

Заказчику был направлен запрос на разъяснения документации, в своём ответе на запрос заказчик написал следующее: «Стандартное оповещение о низком заряде».

Считаем, что данный ответ является необоснованным и надуманным, т.к. описанный в требованиях приёмник является стационарным оборудованием и к нему не предъявляется требование об обязательном наличии аккумуляторной батареи, спрашивается о каком «низком заряде заряде» может идти речь у приёмника имеющего питание от сети, например 220-240 В?

Заказчику был направлен запрос на разъяснения документации, в своём ответе на запрос заказчик написал следующее: «Для обеспечения приёма в любой точке здания»

Считаем, что данный ответ является необоснованным и надуманным, т.к. возникает большое сомнение, что здание в котором планируется установка системы вызова, в которую должен входить приёмник, имеет размеры по длине или ширине более 100 м.

**5. В наименованиях и требованиях к поставляемому товару указано требование о поставке:** Устройства для передачи управляющего сигнала на внешнее принимающее устройство.

При проведении анализа рынка было установлено, что в совокупности приведённым требованиям и функционалу соответствует только одно устройство, одного определённого производителя, а именно: Панель вызова с кнопкой активации ПВ+, производства ООО «Круст», источник: <https://dostupsreda.ru/products/panel-vyzova-s-knopkoj-aktivacii-pv>.

Информируем комиссию ФАС о том, что данное Устройство отсутствует в свободной продаже. Для приобретения данного оборудования нужно забронировать определённый проект до выхода закупки у компании ООО «Круст», оповестить компанию ООО «Круст» о выходе закупки и только тогда можно получить счёт и договор на приобретение данного товара, если данный проект не был забронирован кем-то другим или если сама компания ООО «Круст» не планирует принять участие в данном проекте/закупке.

Сравнительная таблица

Показатель и значения	Антивандалная кнопка вызова АПВ,	Кнопка вызова iКнопка АРЕ510, <a href="https://iknopka.ru/ca">https://iknopka.ru/ca</a>	Антивандалная кнопка вызова персонала со	Антивандалная кнопка вызова AISI 304.	Тактильная кнопка вызова помощи персонала. Тактильная кнопка вызова
-----------------------	----------------------------------	---	--	---------------------------------------	--

	<a href="https://dostupsreda.ru/products/antivan-dalnaya-knopka-vyzova-apv">https://dostupsreda.ru/products/antivan-dalnaya-knopka-vyzova-apv</a>	<a href="https://talog/knopki_dlya_vyzova_personala/knopka_vyzova_iknopka_ape510/">talog/knopki_dlya_vyzova_personala/knopka_vyzova_iknopka_ape510/</a>	звучковым сигналом AISI 304 <a href="https://tiflocentre.ru/magazin/view_product.php?id=1105">https://tiflocentre.ru/magazin/view_product.php?id=1105</a>	<a href="https://aura-med.ru/dostupnaya-sreda/sistemi-vizova-pomoshchi/antivan-dalnaya-knopka-vyzova-aisi-304">https://aura-med.ru/dostupnaya-sreda/sistemi-vizova-pomoshchi/antivan-dalnaya-knopka-vyzova-aisi-304</a>	помощи персонала <a href="https://invakor.ru/store/sistemy-vyzova-personala/knopki-vyzova-personala-opoveschateli/taktilnaya-knopka-vyzova-pomoschi-personala/">https://invakor.ru/store/sistemy-vyzova-personala/knopki-vyzova-personala-opoveschateli/taktilnaya-knopka-vyzova-pomoschi-personala/</a>
Беспроводная передача управляющего сигнала на внешнее устройство	посредством радиоканала	посредством радиоканала	посредством радиоканала	посредством радиоканала	посредством радиоканала
Материал корпуса устройства	ABS пластик	ABS пластик	сталь AISI 304	сталь AISI 304	пластик
Устройство для передачи радиосигнала	Встроенное	Встроенное	Встроенное	Встроенное	Встроенное
Передача управляющего сигнала при помощи органов управления передачей сигнала	С возможностью отмены управляющего сигнала при помощи активации нажимного элемента управления	нет	нет	нет	нет
Количество органов управления передачей сигнала	2	1	1	1	1
Степень защиты от внешних воздействующих факторов	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Индикация о передаче сигнала	Световая	Световая	Световая	Световая	Световая

Максимальная дальность передачи сигнала в условиях прямой видимости, м	300	500	30	10	60
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	86x86x20	82x65x28	185x96x29	182x96x26	45x70x21
Вес, г	80	90	650	490	80

**6. В наименованиях и требованиях к поставляемому товару указано требование о поставке:** Устройство для вывода информации в виде шрифта Брайля на физический носитель.

При проведении анализа рынка было установлено, что в совокупности приведённым требованиям и функционалу соответствует только одна определённая модель Устройства, а именно: Принтер Брайля ВТЕС 100. Производитель: Blista-Brailletec Gemeinnützige GmbH  
 Источник: <https://www.brailletec.de/produkte/braille-drucker/#btec-100>

Информируем комиссию ФАС о том, что данное Устройство отсутствует в свободной продаже. Для приобретения данного оборудования нужно забронировать определённый проект до выхода закупки у компании ООО «Круст», оповестить компанию ООО «Круст» о выходе закупки и только тогда можно получить счёт и договор на приобретение данного товара, если данный проект не был забронирован кем-то другим или если сама компания ООО «Круст» не планирует принять участие в данном проекте/закупке.

Сравнительная таблица:

Показатель и значения	Принтер Брайля ВТЕС 100, <a href="https://dostupsreda.ru/products/printer-brajlya-btec-100">https://dostupsreda.ru/products/printer-brajlya-btec-100</a>	VP EmBraille. <a href="https://viewplus.com/product/vp-embraille/">https://viewplus.com/product/vp-embraille/</a>	Принтер Брайля TactPlus <a href="https://elitagroup.ru/pages/prod-tactplus.php">https://elitagroup.ru/pages/prod-tactplus.php</a>
Конструкция устройства	Прочная, эргономичная конструкция, позволяющая размещать устройство в пространствах небольшого объёма, со встроенным устройством для захвата физического носителя	Прочная, эргономичная конструкция, позволяющая размещать устройство в пространствах небольшого объёма, со встроенным устройством для захвата физического носителя	Прочная, эргономичная конструкция, позволяющая размещать устройство в пространствах небольшого объёма, со встроенным устройством для захвата физического носителя
Окна устройства для физического носителя	окно для ввода физического носителя и окно для вывода физического носителя	окно для ввода физического носителя и окно для вывода физического носителя	окно для ввода физического носителя и окно для вывода физического носителя

Устройство для воспроизведения аудиоинформации	Встроенное	Встроенное	Встроенное
Вывод информации на твёрдом физическом носителе	в виде шрифта Брайля	в виде шрифта Брайля	в виде шрифта Брайля
Создание и определение таблиц Брайля ASCII	наличие	наличие	наличие
Подача физического носителя для переноса на него информации	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Определение формата физического носителя	Автоматическое	Автоматическая	Автоматическая
Устройство должно иметь специальный отсек для расположения в нем физического носителя	В виде лотка	В виде лотка	В виде лотка
Конструкция отсека для физического носителя	Съёмный, с направляющими для физического носителя	В виде лотка	В виде лотка
Управление питанием устройства	при помощи нажимного элемента управления	при помощи нажимного элемента управления	при помощи нажимного элемента управления
Функции устройства, выполняемые при помощи органов управления устройством	Извлечение физического носителя, захват нового физического носителя, остановка процесса копирования (со звуковой индикацией), отмена процесса копирования (со звуковой индикацией), возобновление процесса копирования, переход на	<b>Нет звуковой индикации отмены процесса копирования</b>	Извлечение физического носителя, захват нового физического носителя, остановка процесса копирования (со звуковой индикацией), отмена процесса копирования (со звуковой индикацией), возобновление процесса копирования, переход на следующую

	следующую строку		строку
Количество разъемов для подключения сетевого адаптера	1	1	1
Количество разъемов USB для подключения к компьютеру	1	1	1
Количество 9-контактных разъемов для подключения к компьютеру	1	1	1
Поддерживаемый формат физических носителей информации	A4, A3	<b>A4</b>	<b>A4</b>
Максимальная ширина физического носителя, помещаемая в лоток, мм	298	<b>255</b>	<b>255</b>
Питание	От сети переменного тока 240 В и 50 Гц	От сети переменного тока 240 В и 50 Гц	От сети переменного тока 240 В и 50 Гц
Поддержка шрифтов Брайля	6 точек и 8 точек	6 точек и 8 точек	6 точек и 8 точек
Максимальное количество символов на странице	44	<b>38</b>	Производитель не разместил эти данные в открытом доступе
Максимальное количество символов, переносимых на физический носитель информации за секунду	13	25	10
Диапазон допустимых плотностей физического носителя информации, г/м <sup>2</sup>	Не уже чем 150...180	50-175	50-175
Вместимость отсека для физического носителя	20 листов	<b>1</b>	20
Мощность устройства, Вт	20	<b>При максимальной нагрузке 80</b>	20

		<b>Менее 4 в режиме ожидания</b>	
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Не более 410x130x155	<b>285x359x159</b>	<b>316x293x187</b>
Вес устройства, г	4500	5000	5000

Заказчику был направлен запрос на разъяснения документации, в своём ответе на запрос заказчик написал следующее: «Обусловлено местом, где предположительно будет располагаться принтер»

Считаем, что данный ответ является необоснованным и надуманным, т.к. заказчик не посчитал нужным сравнить размеры сравниваемых принтеров.

Дело в том, что принтеры приведённые в качестве примера подателем запроса на разъяснения в сравнительной таблице имеют меньшие размеры, чем принтер являющийся предметом закупки.

**7. В наименованиях и требованиях к поставляемому товару указано требование о поставке:** «Устройства для сканирования и воспроизведения плоскочечатного текста».

При проведении анализа рынка было установлено, что в совокупности приведённым требованиям и функционалу соответствует только одна определённая модель Устройства, а именно: Читающая машина KOBA Vision EasyReader. Производитель: KOBA Vision bv.

Источник: <https://www.kobavision.be/en/aids-blind-visually-impaired/reading-machines/koba-vision-easyreader-reading-machine/>

Информируем комиссию ФАС о том, что данное Устройство отсутствует в свободной продаже. Для приобретения данного оборудования нужно забронировать определённый проект до выхода закупки у компании ООО «Круст», оповестить компанию ООО «Круст» о выходе закупки и только тогда можно получить счёт и договор на приобретение данного товара, если данный проект не был забронирован кем-то другим или если сама компания ООО «Круст» не планирует принять участие в данном проекте/закупке.

Сравнительная таблица:

<b>Показатель и значения</b>	Читающая машина KOBA Vision EasyReader <a href="https://dostupsreda.ru/products/chitayushaya-mashina-koba-vision-easyreader">https://dostupsreda.ru/products/chitayushaya-mashina-koba-vision-easyreader</a>	omniReader, <a href="https://www.freedomscientific.com/products/lowvision/omnireader/">https://www.freedomscientific.com/products/lowvision/omnireader/</a>	Smart Reader HD <a href="https://www.enhancedvision.com/low-vision-product-line/smart-reader-hd.html">https://www.enhancedvision.com/low-vision-product-line/smart-reader-hd.html</a>
Устройство для воспроизведения аудиоинформации	Встроенное	Встроенное	Встроенное
Встроенные разъёмы	для подключения дисплея Брайля, для подключения внешнего устройства для приёма и преобразования оптического сигнала в цифровой (камеры), для	<b>Нет разъёма для подключения камеры</b>	<b>Нет разъёма для подключения камеры</b>

	подключения внешнего устройства для воспроизведения аудиоинформации		
Сканирование плоскочечатного текста	С функцией дальнейшего воспроизведения отсканированного плоскочечатного текста в виде голосового сообщения	С функцией дальнейшего воспроизведения отсканированного плоскочечатного текста в виде голосового сообщения	С функцией дальнейшего воспроизведения отсканированного плоскочечатного текста в виде голосового сообщения
Воспроизведение текстовой информации с внешнего носителя информации в виде голосового сообщения	наличие	наличие	наличие
Звуковая индикация включения устройства	наличие	наличие	наличие
Сканирование плоскочечатного текста	Находящегося в поле сканирования текста с помощью встроенной камеры, при помощи внешней камеры	Находящегося в поле сканирования текста с помощью встроенной камеры	Находящегося в поле сканирования текста с помощью встроенной камеры
Автоматическое начало воспроизведение отсканированной текстовой информации в виде голосового сообщения	наличие	наличие	наличие
Ручной запуск и остановка воспроизведения отсканированной текстовой информации в виде голосового сообщения	наличие	наличие	наличие
Голосовое оповещение	о состоянии аккумуляторной батареи, об активации нажимных элементов управления	<b>нет</b>	<b>проверить текущий заряд аккумулятора можно на экране информации об устройстве.</b>

Регулировка и настройки при помощи нажимных элементов управления с подсветкой	Регулировка громкости и скорости воспроизведения отсканированного текста, переключение режима навигации устройства	<b>Регулировка и настройки Регулировка громкости и скорости воспроизведения отсканированного текста, переключение режима навигации устройства</b>	На левой стороне базового блока устройства расположено колесо
Навигация по тексту	в прямом и обратном направлениях	в прямом и обратном направлениях	в прямом и обратном направлениях
Функция повторения воспроизведения последнего фрагмента текста	Величина последнего фрагмента текста должна определяться согласно выбранному режиму навигации устройства	При повторном открытии, Вы продолжите чтение с этого места документа	Нет данных
Автоматическое сохранение последнего отсканированного плоскочечатного текста в памяти устройства	при отключении питания устройства	Нет данных	Нет данных
Функция очистки памяти устройства	наличие	наличие	наличие
Воспроизведение текстового содержимого файлов формата PDF с подключаемого внешнего накопителя информации	С функцией навигации между файлами формата PDF на подключенном внешнем накопителе информации, с воспроизведением имени выбранного файла формата PDF	Нет данных	Нет данных
Сохранение отсканированного текста на подключаемый внешний накопитель в следующих видах	TXT, JPG; JPEG, MP3; WAV	JPG, TXT, MP3.	txt, .rtf, .jpg, .pdf

Функции языков и голосов при распознавании текста	Переключение между языками и голосами, одновременное распознавание нескольких языков	Переключение между языками и голосами, одновременное распознавание нескольких языков	Переключение между языками и голосами, одновременное распознавание нескольких языков
Регулировка яркости подсветки элементов управления устройством	наличие	<b>нет</b>	наличие
Преобразование отсканированного текста в шрифт Брайля при подключении дисплея Брайля	наличие	наличие	<b>нет</b>
Количество разъемов USB	1	<b>2</b>	1
Количество разъемов диаметром 3,5 мм для подключения внешних аудиоустройств	1	<b>1</b>	1
Количество разъемов для подключения сетевого адаптера	1	<b>1</b>	1
Максимальная потребляемая мощность, Вт	Не более 35	35	Нет данных
Габаритные размеры устройства, ДхШхВ, мм	72x260x428	<b>276x249x105</b>	<b>230x114x240</b>
Вес устройства, кг	3,8	1,51	1,8

Количество режимов навигации устройства	4	4	<b>3</b>
Режимы навигации устройства	По словам, по предложениям, по строкам, по страницам;	по слову, абзацу, строке или странице.	предыдущую/следующую строку или страницу, к предыдущему/следующему слову.
Питание	от сети переменного тока 240 В, 50 Гц, встроенная аккумуляторная батарея	от сети переменного тока 240 В, 50 Гц, встроенная аккумуляторная батарея	от сети переменного тока 240 В, 50 Гц, встроенная аккумуляторная батарея
Время зарядки аккумуляторной батареи устройства, ч	4	3	4
Время непрерывной работы устройства от внутренней аккумуляторной батареи без подзарядки, ч	7	12	8
Количество языков для одновременного распознавания при сканировании и воспроизведении текста	1	1	1
Количество языков для воспроизведения отсканированного текста, доступных для выбора	34	17	20
Количество голосов для воспроизведения отсканированного текста, доступных для выбора	96	<b>2</b>	<b>2</b>

Заказчику был направлен запрос на разъяснения документации, в своём ответе на запрос заказчик написал следующее: «Все разъёмы обеспечивают функции, которые необходимы при работе».

Считаем, что данный ответ является необоснованным и надуманным, т.к. заказчик не посчитал нужным сравнить параметры сравниваемых читающих машин. Дело в том, что устройства приведённые в качестве примера, подателем запроса на разъяснения в сравнительной таблице, уже имеют в своей конструкции камеры, необходимые для сканирования и чтения плоско напечатанного текста.

Подводя итоги хотим обратить внимание комиссии ФАС на то, что заказчик даже не попытался вникнуть в свойства и функционал закупаемого им оборудования. В своих ответах на запросы на разъяснения документации даже не попытался опровергнуть факты говорящие от том, что требования предъявляемые к закупаемому оборудованию соответствуют только одному конкретному производителю и поставщику оборудования, а именно ООО «Круст».

Информируем комиссию ФАС о том, что данные действия заказчика приводят к необоснованному завышению НМЦК и ограничению добросовестной конкуренции, что противоречит ФЗ № 223.

На основании изложенного,

ПРОШУ:

1. Провести внеплановую проверку действий Заказчика.
2. Вынести предписание о приведении документации в соответствие с действующим законодательством.

«10» апреля 2022 года