

г. Рыбница

**Акт приема-передачи**

«19» июня 2023 г.

ООО «Авто-Рэд», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Криворученко А.Д., действующего на основании Устава, с одной стороны, и ГУП «Водоснабжение и водоотведение», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора В.П. Ботнарь, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о том, что Поставщик передал Покупателю, а Покупатель принял и оплатил следующий Товар:

**1. Специальная техника: ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК JCB3 CX Sitemaster Eco**

	Наименование модели экскаватора,	Экскаватор погрузчик JCB3 CX
	Год выпуска	2023
	Моточасы	Не более 30 ч.
	VIN	JCB3CX4TVP3201594
1	№ двигателя	SB320/40344U0782223
	Двигатель	JCB Dieselmax, Turbo diesel
	-изготовитель	JCB Ltd Англия
	-топливо	Дизель
	-наддув	турбонадув
	-количество цилиндров	4
	- рабочий объем двигателя	4.4 литра
	- диаметр цилиндра	103мм
	-ход поршня	132 мм
	- номинальные обороты двигателя	2200 об/мин
	-номинальная мощность	68.6 КВт (92л.с.)
	-максимальный крутящий момент	400Нм
	-частота при максимальном крутящем моменте	1200 об/мин
	2	<b>Коробка передач (описание)</b>
-изготовитель		JCB
-тип КПП		Механическая 4-х ступенчатая
-приключение передач		Ручное
-блокировка гидротрансформатора		опция
-функция реверса		на рулевой колонке электрическим переключателем
-передача 1, км/ч		Не более 7,3
-передача 2, км/ч		Не более 11,7
-передача 3, км/ч		Не более 22
-передача 4, км/ч		Не более 40
3	<b>Эксплуатационная масса</b>	
	-Эксплуатационная масса	Не менее 8102 кг
4	<b>Передний мост</b>	
	- тип	Управляемый ведущий мост JCB с пропорциональным дифференциалом
	- дифференциал повышенного трения	-
	- допустимая нагрузка на мост	кг



	-статическая		16500
	-динамическая		7809
	-угол качания		16°
	<b>Задний мост</b>		
5	- тип	Ведущий мост JCB с пропорциональным дифференциалом	
	допустимая нагрузка на мост	кг	
	-статическая	25000	
	-динамическая	12500	
	<b>Рулевое управление</b>		
6	-управляемый мост	передний	
	-радиус поворота по внешнему колесу – без применения торможения	8,1м	
	-радиус поворота по ковшу – без применения торможения	10,4м	
	- радиус поворота по внешнему колесу - с применением торможения	6,9м	
	-радиус поворота по ковшу -с применением торможения	9,5м	
	<b>Заправочные ёмкости</b>		
7	Система охлаждения	18,5 л.	
	Топливный бак	130 л.	
	Моторное масло с фильтром	16 л.	
	Коробка передач с фильтром	16 л.	
	Задний мост	18 л.+ 2 на ступицы	
	Передний мост	18 л. + 2 на ступицы	
	Гидравлическая система, включая бак		
	130 л.		
	<b>Рабочие параметры фронтального погрузчика</b>		
	<b>Ковш «б в 1»</b>		
8	-высота выгрузки	2720 мм	
	- высота загрузки поверх бортов	3200 мм	
	-высота шарнира ковша погрузчика	3450мм	
	-вылет шарнира ковша	360мм	
	-вылет на уровне земли (режущая кромка в горизонтальном положении)	1370мм	
	-максимальный вылет при полном подъеме	1150мм	
	-вылет при полном подъеме и полной разгрузки	780мм	
	- глубина копания	100мм	
	-угол поворота ковша на уровне земли	45°	
	-угол опрокидывания ковша	43°	
	-ширина раскрытия челюсти ковша	950мм	
	<b>Грузоподъемные и силовые характеристики фронтального погрузчика</b>		
	<b>Ковш «б в 1»</b>		
9	Вырывное усилие, создаваемое гидроцилиндрами ковша	6531 кгс	
	Вырывное усилие, создаваемое гидроцилиндрами стрелы	4732 кгс	
	Усилия зажима челюсти ковша	2940 кгс	
	<b>Рабочие параметры экскаваторного оборудования</b>		
10	Максимальная глубина копания	Выдвинута	5460мм
		Втянута	4240мм
	Максимальная глубина копания плоское дно 0,6м	Выдвинута	5430мм
		Втянута	4210мм
	Максимальная глубина копания – ковш с	Выдвинута	5970мм



глубоким профилем		Втянута	4750мм		
Максимальный вылет от оси заднего колеса	Выдвинута		7870мм		
	Втянута		6720мм		
Максимальный вылет оси поворота каретки	Выдвинута		6520мм		
	Втянута		5370мм		
Максимальный вылет на максимальной высоте от поворотной оси каретки	Выдвинута		3600мм		
	Втянута		2740мм		
Боковой вылет – до оси симметрии машины	Выдвинута		7090мм		
	Втянута		5940мм		
Максимальная высота копания	Выдвинута		6350мм		
	Втянута		5530мм		
Максимальная высота загрузки	Выдвинута		4720мм		
	Втянута		3840мм		
Высота погрузки	Выдвинута		4320мм		
	Втянута		3400мм		
Смещение каретки	1160мм				
Максимальный поворот ковша	201°				
<b>Грузоподъемные и силовые характеристики экскаваторного оборудования</b>					
<b>Телескопическая рукоять</b>					
Усилия копания, создаваемые гидроцилиндром ковша	Скорость		5385 кгс		
	Мощность		6228 кгс		
Усилия копания, создаваемое гидроцилиндром рукояти	Выдвинута		2255 кгс		
	Втянута		3225 кгс		
Грузоподъемность при максимальном вылете	Выдвинута		719 кг		
	Втянута		1451 кг		
<b>Навесное оборудование экскаватора</b>					
- ковш общего назначения					
11	Ширина	Объем		Масса	Кол-во зубьев
		Номинальный	Геометрический		
	400 мм	0,06м3	0,05м3	102 кг	3
800 мм	0,17м3	0,13м3	140кг	5	
<b>Наличие быстросъемного механического соединения с гидросистемой для навесного оборудования</b>					
<b>Габаритные размеры</b>					
12	Транспортная длина		5620 мм		
	Колесная база		2170 мм		
	Расстояние от оси поворота стрелы до заднего моста		1360 мм		
	Дорожный просвет по опорам		370 мм		
	Дорожный просвет по каретке стрелы		520 мм		
	Высота по центру рулевого колеса		1940 мм		
	Высота по крыше кабины		3030 мм		
Полная габаритная высота		3610 мм			
<b>Геометрическая проходимость</b>					
13	Угол въезда		66°		
	Угол рампы		120°		
	Угол съезда		20°		
14	Система SRS / RTD система стабилизации (движение на дальние дистанции)		Присутствует		
15	Кондиционер		Присутствует		

2. Техника осмотрена Покупателем, проведена тестовая езда. Техника находится в технически исправленном состоянии, кузовные повреждения отсутствуют.

3. Покупатель претензий не имеет.



4. Настоящий Акт составлен в 3-х экземплярах, по одному для каждой из Сторон и один для МРЭО ГАИ.

5. Реквизиты и подписи Сторон:

«Поставщик»

ООО «Авто – Рэд»

5500, г. Рыбница, ул. Степная, 171



«Покупатель»

ГУП «Водоснабжение и водоотведение»

3300 г. Тирасполь, ул. Луначарского 9

Принят

