

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Проектор, КТРУ 26.20.17.120-00000001

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения
1.	Верхняя граница диапазона поддерживаемого проекционного коэффициента проектора	$\geq 5$	
2.	Верхняя граница диапазона поддерживаемого проекционного коэффициента объектива в комплекте	$\geq 0.9$	
3.	Вес	$\geq 20$ и $\leq 30$	
4.	Высота	$\geq 200$ и $\leq 300$ мм	
5.	Глубина	$\geq 500$ и $\leq 600$ мм	
6.	Контрастность	$\geq 100\ 000:1$	
7.	Максимальное проекционное расстояние	$\geq 30$	М
8.	Максимальный уровень шума	$\leq 40$	дБ
9.	Масштабирование	Моторизованное	
10.	Наличие возможности коррекции трапецеидальных искажений по вертикальной оси	Да	
11.	Наличие возможности коррекции трапецеидальных искажений по горизонтальной оси	Да	
12.	Наличие возможности сдвига объектива	Да	
13.	Наличие обратной проекции	Да	
14.	Наличие объектива в комплекте поставки	Да	
15.	Наличие поддержки PJ-Link	Да	
16.	Нижняя граница диапазона поддерживаемого проекционного коэффициента проектора	$\leq 0.4$	
17.	Нижняя граница диапазона поддерживаемого проекционного коэффициента объектива в комплекте	$\leq 0.8$	
18.	Поддерживаемое разрешение	WUXGA (1920x1200)	
19.	Поддерживаемые форматы изображения	16:10 4:3 16:9	
20.	Порт управления	RS-232	
21.	Проекционный коэффициент	Короткофокусные	
22.	Разъемы подключения	VGA (D-Sub) HDMI DVI	
23.	Максимальный срок службы источника света	$\geq 20000$	Ч
24.	Технология проецирования	LCD	
25.	Тип источника света	Laser (лазер)	
26.	Тип монтажа	Настольный Потолочный	
27.	Тип объектива	Сменный	
28.	Тип проектора	Стационарный	
29.	Фокусировка	Моторизованная	
30.	Ширина	$\geq 600$ и $\leq 700$	
31.	Яркость	$\geq 10000$	Лм

Примечание: У заказчика установлен экран шириной 350 см. Крепление для установки проектора размещено на расстоянии 310 см от экрана. Заказчику необходим объектив с проекционным коэффициентом  $\sim 0,89$ .