



# КІР СЕРИЯ КІР 600



## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Общие данные

Описание	KIP 650: Цветной широкоформатный принтер KIP 660: Цветное широкоформатное МФУ
Тип	Электрофотографический с органическим фотобарабаном и сухой тонерной системой
Производительность	6 A1 в минуту / 360 отпечатков в час
Время прогрева	Отсутствует (из режима ожидания)
Рулоны	2 рулона
Размеры (Ш x Г x В, мм)	KIP 650: 1,500 x 1,040 x 903 KIP 660: 1,500 x 1,040 x 1,053
Вес	KIP 650: 325 кг   KIP 660: 350 кг
Требования к электропитанию	208 В-240 В +6% -10%, 50/60 Гц, 14А
Потребление энергии (Ожидание)	430 Вт
Потребление энергии (Печать)	< 1 500 Вт
Потребление энергии (Сон)	3 Вт

### Принтер

Разрешение печати	600 dpi x 2400 dpi
Вывод отпечатков	Вверх (вперед) до 100 документов в зависимости от размера страницы и типа материала
Запас материала	До 370 кв. м (2 рулона)
Ширина отпечатка	279 мм - 914 мм
Длина отпечатка	До 25 м (в зависимости от материала)

### Контроллер

Тип контроллера	KIP System K с участием Microsoft® IoT Enterprise
Память	4 ГБ DDR4 стандарт (может быть увеличен)
Твердотельный жесткий диск	Минимум 256 ГБ (может быть увеличен)
Поддерживаемые типы файлов	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG

### Сканер (в модели KIP 660)

Тип сканера	CIS
Разрешение сканирования	600 dpi (оптическое), 1200 dpi (максимально)
Формат сканирования	TIFF, Многостраничный TIFF, PDF, PDF-A, Многостраничный PDF, DWF, JPEG
Назначения сканирования	USB (съёмный носитель), Локальные почтовые ящики, FTP, SMB Облачные ресурсы: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Ширина оригинала	210 мм — 914 мм
Толщина оригинала	0.05 мм - 1.60 мм

[WWW.KIP.COM](http://WWW.KIP.COM)

# 1.1 Installation Requirements

The following conditions are required for installation of the equipment.



1. Power source should be rated as:  
208V - 240V plus 6% or minus 10%, 50/60Hz, 16A or higher
2. The equipment must be on an exclusive circuit.
3. The outlet must be near the equipment and easily accessible.



1. Make sure to connect this equipment to a grounded outlet.
2. For PLUGGABLE EQUIPMENT, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



1. The installation site must not have open flames, dust or ammonia gases.
2. Not to be installed near solvent based printers, corrosive gases or devices that emit them.
3. The equipment must not be exposed to the air vents from air conditioners.  
It may affect the image quality.
4. The equipment should not be exposed to the direct sunlight.  
Please draw curtains to block any sunlight.  
When you open the Upper Unit to remove a mis-feed, do not expose the Photoconductive Drum to strong (intense) light as this will damage the Drum.



Ventilate the room, if required.

The site temperature range = 10 to 30 degrees Centigrade, with the humidity between 15% to 80% RH. (NON-CONDENSING)

Keep the printer away from water sources, boilers, humidifiers, refrigerators, kerosene (oil) stoves or other printers which emit gases.

Keep ample room around the equipment to ensure comfortable operation.

(Refer to the following figure.)

The equipment must be leveled and the floor strength must be ample to sustain the weight of the equipment.

