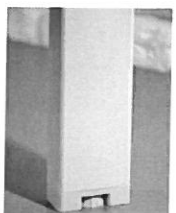

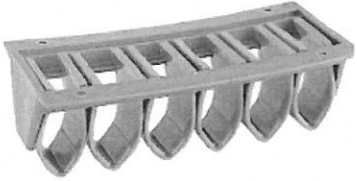



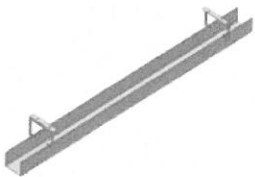
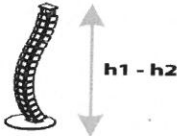
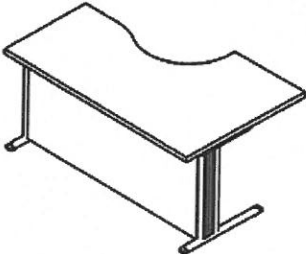
	Наименование	Техническое описание
1	Рабочая станция для персонала: на П-образном металлокаркасе, 10 шт	
	Схематичное изображение	
		
	Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал металлокаркаса	металлопрокат из облегченных марок стали
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций	
	Обработка торцевых поверхностей	кромка ПВХ 2 мм
	Цвет	Столешница: белый
	Цвет	Металлокаркас: белый/металлик
	Толщина столешницы	32/36/38 мм
	Обратная сторона столешницы имеет защитное декоративное покрытие.	
	Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию.	
	Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки.	
	Ширина сечения профиля опор	60 мм
	Глубина сечения профиля опор	30 мм
	Установка передней панели стола осуществляется при помощи двух кронштейнов, которые крепятся к нижней плоскости столешницы.	
	Регулировка по высоте осуществляется на величину не более 10 мм при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	
	размер стола	1400x700x770h мм
	<b>В состав стола входит:</b> <b>встроенный кабель-менеджмент: интеграционная розетка:(2x220В+2x2USB)+лоток для эл.проводки горизонтальный + вертикальный + декоративная заглушка для столешницы</b>	
	<b>Встраиваемая интеграционная розетка</b>	


	Схематичное изображение	
	размер розетки	265x130x107 мм
	Доступ к разъёмам	открывается нажатием на крышку блока.
	Крепление	с помощью винтов
	Диаметр розеточного гнезда	38,5 мм
	Все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки соответствия выполнены	ЕАС
	Материалы блока электрофикации	пластик и сталь
	цвет	белый
<b>Комплект фиксации проводов под столешницей</b>		
	Материал	пластик
	Цвет	серый
	ячеечная фиксация	позволяет зафиксировать большое количество проводов
	Схематичное изображение/фото	
		
	размер	135x65x41 мм
	провода возможно фиксировать как между ячейками, так и внутри каждой из них	
<b>Заглушка для кабель-канала</b>		
	схематичное изображение	
	Общий диаметр	71,5 мм
	Диаметр внутренней части заглушки - Размер с	60 мм
	Материал заглушки	пластик
	Цвет заглушки	белый
	Форма заглушки	круглая
<b>Подвисной кабель-канал подвисной узкий</b>		

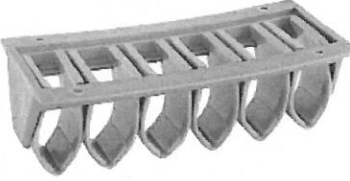

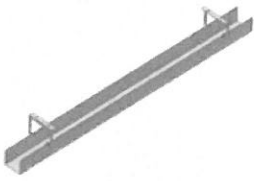
	Схематичное изображение	
	Основой систем кабель-каналов является П-образный короб, изготовленный из тонкого листового металла. Он подвешивается к столешнице стола снизу на Г-образных кронштейнах, изготовленных также из тонкого листового металла	
	Для удобства обслуживания его содержимого, конструкцией предусмотрено два положения: открытое и закрытое.	
	Покрытие металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	цвет	белый
	Длина кабель-канала	от 800 до 1200 мм
	Ширина кабель-канала	90 мм
	<b>Гибкий кабель-канала</b>	
	Схематичное изображение	
	Длина кабель-канала - размер h1 - h2	690 - 750 мм
	материал	пластик
	цвет	серый
	Высота кабель-канала	55 мм
<b>2</b>	<b>Рабочая станция для персонала: на П-образном металлокаркасе, 2 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	   	
	Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал металлокаркаса	металлопрокат из облегченных марок стали
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций	
	Обработка торцевых поверхностей	кромка ПВХ 2 мм
	Цвет	Столешница: белый

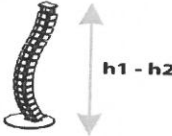
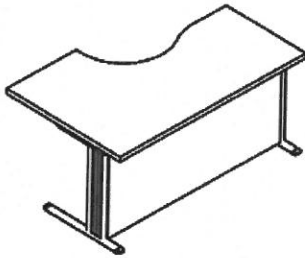
	Цвет	Металлокаркас: белый/металлик
	Толщина столешницы	32/36/38 мм
	Обратная сторона столешницы имеет защитное декоративное покрытие.	
	Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию.	
	Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки.	
	Ширина сечения профиля опор	60 мм
	Глубина сечения профиля опор	30 мм
	Установка передней панели стола осуществляется при помощи двух кронштейнов, которые крепятся к нижней плоскости столешницы.	
	Регулировка по высоте осуществляется на величину не более 10 мм при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	
	размер стола	1600x700x770h мм
	<b>В состав стола входит: встроенный кабель-менеджмент: интеграционная розетка:(2x220В+2x2USB)+лоток для эл.проводки горизонтальный + вертикальный + декоративная заглушка для столешницы</b>	
	<b>Встраиваемая интеграционная розетка</b>	
	Схематичное изображение	
	размер розетки	265x130x107 мм
	Доступ к разъёмам	открывается нажатием на крышку блока.
	Крепление	с помощью винтов
	Диаметр розеточного гнезда	38,5 мм
	Все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки соответствия выполнены	ЕАС
	Материалы блока электрофикации	пластик и сталь
	цвет	белый
	<b>Комплект фиксации проводов под столешницей</b>	
	Материал	пластик
	Цвет	серый
	ячеечная фиксация	позволяет зафиксировать большое количество проводов
	Схематичное изображение/фото	
		
	размер	135x65x41 мм
	провода возможно фиксировать как между ячейками, так и внутри каждой из них	
	<b>Заглушка для кабель-канала</b>	



	схематичное изображение	
	Общий диаметр	71,5 мм
	Диаметр внутренней части заглушки - Размер с	60 мм
	Материал заглушки	пластик
	Цвет заглушки	серый или белый
	Форма заглушки	круглая
<b>Подвисной кабель-канал подвисной узкий</b>		
	Схематичное изображение	
	Основой систем кабель-каналов является П-образный короб, изготовленный из тонкого листового металла. Он подвешивается к столешнице стола снизу на Г-образных кронштейнах, изготовленных также из тонкого листового металла	
	Для удобства обслуживания его содержимого, конструкцией предусмотрено два положения: открытое и закрытое.	
	Покрытие металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	цвет	белый
	Длина кабель-канала	от 800 до 1200 мм
	Ширина кабель-канала	90 мм
	Высота кабель-канала	55 мм
<b>Гибкий кабель-канала</b>		
	Схематичное изображение	
	Длина кабель-канала - размер h1 - h2	690 - 750 мм
	материал	пластик
	цвет	серый
	Высота кабель-канала	55 мм
3	<b>Рабочая эргономичная станция для персонала: на L-образном металлокаркасе (левая) (с передней панелью до пола), 1 шт</b>	
	Схематичное изображение	

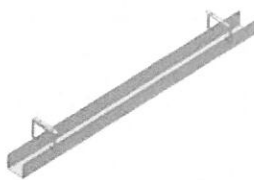
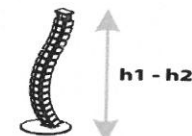

Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
Материал металлокаркаса	металлопрокат из облегченных марок стали
Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций	
Обработка торцевых поверхностей	кромка ПВХ 2 мм
Цвет	Столешница: белый
Цвет	Металлокаркас: белый/металлик
Толщина столешницы	32/36/38 мм
Обратная сторона столешницы имеет защитное декоративное покрытие.	
Базовый элемент системы – L-образные опоры столов, соединённые между собой посредством передней панели в жёсткую конструкцию. Конструкция этих опор: две вертикальные стойки опоры, выполненные из трубы круглого сечения, соединены в верхней части с фланцем и связующим коробом, а в нижней части – с основанием опоры. Основание опоры выполнено из трубы эллипсного сечения и закрыто с двух сторон полукруглыми пластиковыми заглушками. В основании опоры имеются два подпятника, позволяющие регулировать высоту опоры в пределах $\pm 5$ мм.	
Крепление столешниц к металлокаркасу осуществляется через монтажные отверстия на фланцах опор при помощи винтов М6.	
В опорах устанавливается декоративный картер, имеющий несколько рисунков перфорации. Также устанавливается дополнительный картер с внутренней стороны опоры для скрытой вертикальной проводки коммуникационных и электрических подключений.	
Регулировка по высоте осуществляется на величину не более 10 мм при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	
Передняя панель из ЛДСП 16 мм до пола	
Размер фронтальной ПП	1480x670x16 мм
Размер стола	1600x1000x750 торцы: 600/700 мм
Цвет	белый
<b>В состав стола входит:</b> <b>встроенный кабель-менеджмент: интеграционная розетка:(2x220В+2x2USB)+лоток для эл.проводки горизонтальный + вертикальный + декоративная заглушка для столешницы</b>	
<b>Встраиваемая интеграционная розетка</b>	
Схематичное изображение	
размер розетки	265x130x107 мм
Доступ к разъёмам	открывается нажатием на крышку блока.
Крепление	с помощью винтов
Диаметр розеточного гнезда	38,5 мм
Все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки соответствия выполнены	ЕАС
Материалы блока электрификации	пластик и сталь
цвет	белый
<b>Комплект фиксации проводов под столешницей</b>	

Материал	пластик
Цвет	серый
ячеечная фиксация	позволяет зафиксировать большое количество проводов
Схематичное изображение/фото	
	
размер	135x65x41 мм
провода возможно фиксировать как между ячейками, так и внутри каждой из них	
<b>Заглушка для кабель-канала</b>	
схематичное изображение	
Общий диаметр	71,5 мм
Диаметр внутренней части заглушки - Размер с	60 мм
Материал заглушки	пластик
Цвет заглушки	серый или белый
Форма заглушки	круглая
<b>Подвисной кабель-канал подвисной узкий</b>	
Схематичное изображение	
Основой систем кабель-каналов является П-образный короб, изготовленный из тонкого листового металла. Он подвешивается к столешнице стола снизу на Г-образных кронштейнах, изготовленных также из тонкого листового металла	
Для удобства обслуживания его содержимого, конструкцией предусмотрено два положения: открытое и закрытое.	
Покрытие металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
цвет	белый
Длина кабель-канала	от 800 до 1200 мм
Ширина кабель-канала	90 мм
Высота кабель-канала	55 мм
<b>Гибкий кабель-канала</b>	

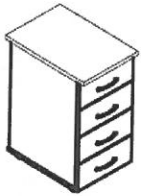

	Схематичное изображение	
	Длина кабель-канала - размер h1 - h2	690 - 750 мм
	материал	пластик
	цвет	серый
	Высота кабель-канала	55 мм
4	<b>Рабочая эргономичная станция для персонала: на L-образном металлокаркасе (правая) с передней панелью до пола, 2 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал металлокаркаса	металлопрокат из облегченных марок стали
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Материал столешницы обработан меламинами смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических веществ	
	Обработка торцевых поверхностей	кромка ПВХ 2 мм
	Цвет	Столешница: белый
	Цвет	Металлокаркас: белый/металлик
	Толщина столешницы	32/36/38 мм
	Обратная сторона столешницы имеет защитное декоративное покрытие.	
	Базовый элемент системы – L-образные опоры столов, соединённые между собой посредством передней панели в жёсткую конструкцию. Конструкция этих опор: две вертикальные стойки опоры, выполненные из трубы круглого сечения, соединены в верхней части с фланцем и связующим коробом, а в нижней части – с основанием опоры. Основание опоры выполнено из трубы эллипсного сечения и закрыто с двух сторон полукруглыми пластиковыми заглушками. В основании опоры имеются два подпятника, позволяющие регулировать высоту опоры в пределах $\pm 5$ мм.	
	Крепление столешниц к металлокаркасу осуществляется через монтажные отверстия на фланцах опор при помощи винтов М6.	
	В опорах устанавливается декоративный картер, имеющий несколько рисунков перфорации. Также устанавливается дополнительный картер с внутренней стороны опоры для скрытой вертикальной проводки коммуникационных и электрических подключений.	
	Регулировка по высоте осуществляется на величину не более 10 мм при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	
	Передняя панель из ЛДСП 16 мм до пола	
	Размер фронтальной ПП	1480x670x16 мм
	Размер стола	1600x1000x750 торцы: 600/700 мм
	Цвет	белый

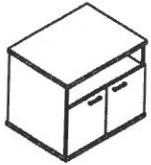
<b>В состав стола входит: встроенный кабель-менеджмент: интеграционная розетка:(2x220В+2x2USB)+лоток для эл.проводки горизонтальный + вертикальный + декоративная заглушка для столешницы</b>	
<b>Встраиваемая интеграционная розетка</b>	
Схематичное изображение	
размер розетки	265x130x107 мм
Доступ к разъёмам	открывается нажатием на крышку блока.
Крепление	с помощью винтов
Диаметр розеточного гнезда	38,5 мм
Все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки соответствия выполнены	ЕАС
Материалы блока электрофикации	пластик и сталь
цвет	белый
<b>Комплект фиксации проводов под столешницей</b>	
Материал	пластик
Цвет	серый
ячеечная фиксация	позволяет зафиксировать большое количество проводов
Схематичное изображение/фото	
	
размер	135x65x41 мм
провода возможно фиксировать как между ячейками, так и внутри каждой из них	
<b>Заглушка для кабель-канала</b>	
схематичное изображение	
Общий диаметр	71,5 мм
Диаметр внутренней части заглушки - Размер с	60 мм
Материал заглушки	пластик
Цвет заглушки	серый или белый
Форма заглушки	круглая
<b>Подвисной кабель-канал подвисной узкий</b>	


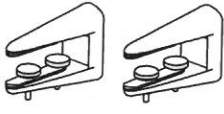


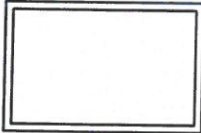
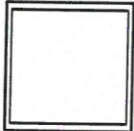
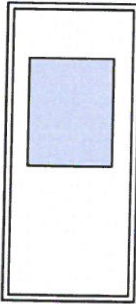
	Схематичное изображение	
	Основой систем кабель-каналов является П-образный короб, изготовленный из тонкого листового металла. Он подвешивается к столешнице стола снизу на Г-образных кронштейнах, изготовленных также из тонкого листового металла	
	Для удобства обслуживания его содержимого, конструкцией предусмотрено два положения: открытое и закрытое.	
	Покрытие металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	цвет	белый
	Длина кабель-канала	от 800 до 1200 мм
	Ширина кабель-канала	90 мм
	Высота кабель-канала	55 мм
	<b>Гибкий кабель-канала</b>	
	Схематичное изображение	
	Длина кабель-канала - размер h1 - h2	690 - 750 мм
	материал	пластик
	цвет	серый
	Высота кабель-канала	55 мм
<b>5</b>	<b>Тумба подкатная 3-х ящ.с центральным замком, 15 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса тумбы, фасадов	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса тумбы	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал тумбы	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Ящик	установлен на роликовых направляющих
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок и фасадов	16 мм
	размер тумбы	410x537x604 мм
<b>6</b>	<b>Тумба приставная 4 ящ. с центральным замком, 2 шт</b>	



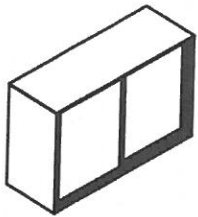
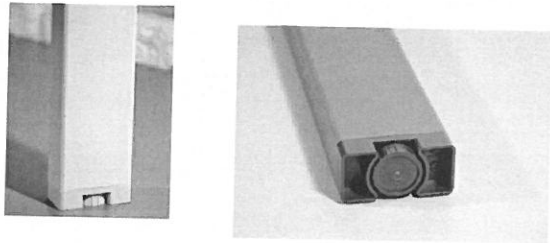
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса тумбы, фасадов	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса тумбы	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал тумбы	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Ящик	установлен на роликовых направляющих
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок и фасадов	16 мм
	размер тумбы	394x533x434 мм
	размер топа	400x600x36/38 мм
<b>7</b>	<b>Тумба сервисная с центральным замком, 1 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса тумбы, фасадов	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса тумбы	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал тумбы	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Ящик	установлен на роликовых направляющих
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок и фасадов	16 мм
	Задняя стенка	из ЛДСП, толщиной 16 мм
	размер тумбы	773x600x770 мм
<b>8</b>	<b>Тумба для оргтехники, 1 шт</b>	

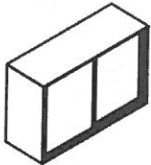
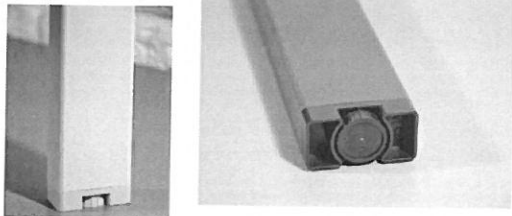
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса тумбы, фасадов	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса тумбы	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал тумбы	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Ящик	установлен на роликовых направляющих
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок и фасадов	16 мм
	Задняя стенка	из ЛДСП, толщиной 16 мм
	размер тумбы	773x600x650 мм
<b>9</b>	<b>Экран тканевый, 3 шт</b>	
	В основе экрана ДСП толщиной 25 мм, на которое наклеен мягкий наполнитель и надет чехол из ткани	
	ткань	серая (согласовывается с Заказчиком)
	Экран настольный тканевый с мягким наполнителем, прямоугольной формы с закругленными углами.	
	экран крепится к столам при помощи специального крепежа без повреждения покрытия стола и при необходимости могут быть быстро демонтированы, а затем вновь установлены на старом или новом месте.	
	По периметру в торце экрана вставлен пластиковый шнур серого цвета, который служит для уплотнения ткани.	
	размер	1400x500x35 мм
<b>10</b>	<b>Экран тканевый, 1 шт</b>	
	В основе экрана ДСП толщиной 25 мм, на которое наклеен мягкий наполнитель и надет чехол из ткани	
	ткань	серая (согласовывается с Заказчиком)
	Экран настольный тканевый с мягким наполнителем, прямоугольной формы с закругленными углам	
	экран крепится к столам при помощи специального крепежа без повреждения покрытия стола и при необходимости могут быть быстро демонтированы, а затем вновь установлены на старом или новом месте.	
	По периметру в торце экрана вставлен пластиковый шнур серого цвета, который служит для уплотнения ткани	
	размер	1600x500x35 мм
<b>11</b>	<b>Экран тканевый, 1 шт</b>	
	В основе экрана ДСП толщиной 25 мм, на которое наклеен мягкий наполнитель и надет чехол из ткани	
	ткань	серая (согласовывается с Заказчиком)

	Экран настольный тканевый с мягким наполнителем, прямоугольной формы с закругленными углами	
	экран крепится к столам при помощи специального крепежа без повреждения покрытия стола и при необходимости могут быть быстро демонтированы, а затем вновь установлены на старом или новом месте.	
	По периметру в торце экрана вставлен пластиковый шнур серого цвета, который служит для уплотнения ткани.	
	размер	1000x500x35 мм
12	<b>Экран тканевый, 4 шт</b>	
	В основе экрана ДСП толщиной 25 мм, на которое наклеен мягкий наполнитель и надет чехол из ткани	
	ткань	серая (согласовывается с Заказчиком)
	Экран настольный тканевый с мягким наполнителем, прямоугольной формы с закругленными углами.	
	экран крепится к столам при помощи специального крепежа без повреждения покрытия стола и при необходимости могут быть быстро демонтированы, а затем вновь установлены на старом или новом месте.	
	По периметру в торце экрана вставлен пластиковый шнур серого цвета, который служит для уплотнения ткани.	
	размер	700x500x35 мм
13	<b>Комплект кронштейнов для экрана Тип 1, 8 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Комплект включает 2 кронштейна для 1 экрана	
	Материал кронштейна	металлопрокат из облегченных марок стали
	Покрытие металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Цвет	белый/серый
14	<b>Комплект кронштейнов для экрана Тип 2, 1 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Комплект включает 2 кронштейна для 1 экрана	
	Материал кронштейна	металлопрокат из облегченных марок стали
	Покрытие металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Цвет	белый/серый
15	<b>Панель для рабочего стола из ЛДСП до пола для П-образных столов (фронтальная), 3 шт</b>	

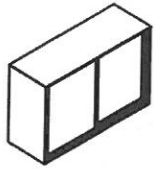
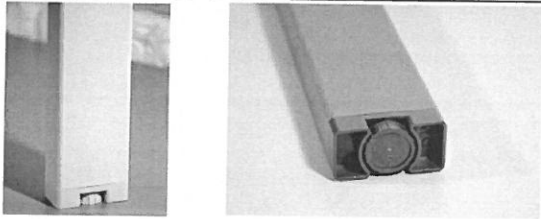
	Схематичное изображение	
	Материал панели	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей	кромка 0,4мм
	Цвет панели	белый
	Материал панели	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	толщина панели	16 мм
	для стола (ширина)	L=1600 мм
<b>16</b>	<b>Панель для рабочего стола из ЛДСП до пола для П-образных столов (боковая), 4 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал панели	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей	кромка 0,4мм
	Цвет панели	белый
	Материал панели	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	толщина панели	16 мм
	для стола (глубина)	L=700 мм
<b>17</b>	<b>Декоративная фронтальная панель на шкафы с зеркалом, 1 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	для двух шкафов	
	Материал панели	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей	кромка 2мм
	Цвет панели	белый
	Материал панели	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	толщина панели	16 мм
	размер панели	864x2014h
	зеркало	размер согласовать с Заказчиком
<b>18</b>	<b>Шкаф-купе настенный 1400 (спецзаказ), 5 шт</b>	

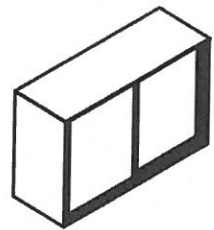




	схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса шкафа	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	ЛДСП 16 мм
	Профиль дверей	Алюминиевые профили изготовлены из высококачественного сплава первичного алюминия. Окрашивание профиля осуществляется анодированием. Каждый профиль имеет фактуру поверхности однородно-бархатистую для равномерности цвета. Нижние ролики изготовлены на основе пылезащищенных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации.
	Общий габаритный размер шкафа	1400x450x1000h мм (уточнить размеры после ремонта)
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Толщина наполнения дверей	8 или 10 мм
	Крепление к стене	усиленными стеновыми крепежами
	Опоры	3 опоры
	схематичное изображение	
	Основным материалом в конструкции опор является профиль прямоугольного сечения. Опора является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки.	
	Ширина сечения профиля опор	60 мм
	Глубина сечения профиля опор	30 мм
	Высота опор	250-300 мм

19	Шкаф-купе настенный 1800 (спецзаказ), 5 шт	
	схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса шкафа	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	ЛДСП 16 мм
	Профиль дверей	Алюминиевые профили изготовлены из высококачественного сплава первичного алюминия. Окрашивание профиля осуществляется анодированием. Каждый профиль имеет фактуру поверхности однородно-бархатистую для равномерности цвета. Нижние ролики изготовлены на основе пылезащищенных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации.
	Общий габаритный размер шкафа	1800x450x1000h мм (уточнить размеры после ремонта)
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Толщина наполнения дверей	8 или 10 мм
	Крепление к стене	усиленными стеновыми крепежами
	Опоры	4 шт.
	схематичное изображение	
	Основным материалом в конструкции опор является профиль прямоугольного сечения. Опора является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки.	

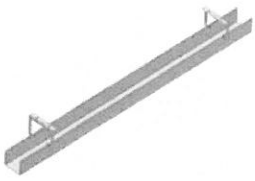
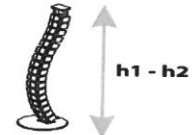
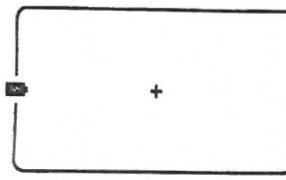



	Ширина сечения профиля опор	60 мм
	Глубина сечения профиля опор	30 мм
	Высота опор	250-300 мм
20	<b>Шкаф-купе настенный 2000 (спецзаказ), 1 шт</b>	
	схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса шкафа	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	ЛДСП 16 мм
	Профиль дверей	Алюминиевые профили изготовлены из высококачественного сплава первичного алюминия. Окрашивание профиля осуществляется анодированием. Каждый профиль имеет фактуру поверхности однородно-бархатистую для равномерности цвета. Нижние ролики изготовлены на основе пылезащищенных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации.
	Общий габаритный размер шкафа	2000x450x1000h мм (уточнить размеры после ремонта)
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Толщина наполнения дверей	8 или 10 мм
	Крепление к стене	усиленными стеновыми крепежами
	Опоры	4 шт.
	схематичное изображение	

	Основным материалом в конструкции опор является профиль прямоугольного сечения. Опора является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки.	
	Ширина сечения профиля опор	60 мм
	Глубина сечения профиля опор	30 мм
	Высота опор	250-300 мм
<b>21</b>	<b>Шкаф-купе приставной, 1 шт</b>	
	схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса шкафа	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	ЛДСП 16 мм
	Профиль дверей	Алюминиевые профили изготовлены из высококачественного сплава первичного алюминия. Окрашивание профиля осуществляется анодированием. Каждый профиль имеет фактуру поверхности однородно-бархатистую для равномерности цвета. Нижние ролики изготовлены на основе пылезащищенных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации.
	Общий габаритный размер шкафа	1432x450x770h мм
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Толщина наполнения дверей	8 или 10 мм
<b>22</b>	<b>Картотека, 1 шт</b>	

	схематичное изображение	
	Предназначен для систематизации и удобного хранения документации	
	телескопические направляющие выдвижных ящиков, система полного выдвижения ящиков, комплектуется центральным замком	
	оборудован антипрокидывающим устройством, не позволяющим одновременно выдвигать более чем один ящик, цельносварная конструкция, увеличивающая жесткость картотеки	
	Цвет	Серый полуматовый
	размер	Ширина: 553 мм Глубина: 631 мм Высота: 1327 мм
23	<b>Рабочая станция для руководителя, 1 шт</b>	
	схематичное изображение	
	Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал металлокаркаса	металлопрокат из облегченных марок стали
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций	
	Обработка торцевых поверхностей	кромка ПВХ 2мм
	Цвет	Столешница: белый
	Толщина столешницы	32/36/38 мм
	Обратная сторона столешницы имеет защитное декоративное покрытие.	
	Металлопоры сечением 100x100 мм	
	Основой данных опор являются круглые трубы диаметром 63,5 мм. Труба выполняет роль несущего элемента всей конструкции опор.	
	цвет опоры	белый
	размер стола	2000x800x770h мм
	<b>В состав стола входит: встроенный кабель-менеджмент: интеграционная розетка:(2x220В+2x2USB)+лоток для эл.проводки горизонтальный + вертикальный + декоративная заглушка для столешницы</b>	
	<b>Встраиваемая интеграционная розетка</b>	

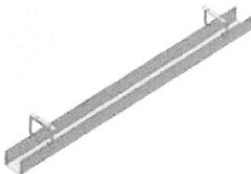
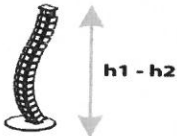
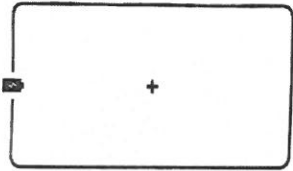
	Схематичное изображение	
	размер розетки	265x130x107 мм
	Доступ к разъёмам	открывается нажатием на крышку блока.
	Крепление	с помощью винтов
	Диаметр розеточного гнезда	38,5 мм
	Все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки соответствия выполнены	ЕАС
	Материалы блока электрофикации	пластик и сталь
	цвет	белый
<b>Комплект фиксации проводов под столешницей</b>		
	Материал	пластик
	Цвет	серый
	ячеечная фиксация	позволяет зафиксировать большое количество проводов
	Схематичное изображение/фото	
		
	размер	135x65x41 мм
	провода возможно фиксировать как между ячейками, так и внутри каждой из них	
<b>Заглушка для кабель-канала</b>		
	схематичное изображение	
	Общий диаметр	71,5 мм
	Диаметр внутренней части заглушки - Размер с	60 мм
	Материал заглушки	пластик
	Цвет заглушки	серый или белый
	Форма заглушки	круглая
<b>Подвесной кабель-канал подвесной узкий</b>		

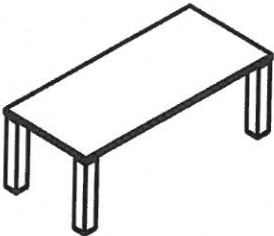

Схематичное изображение	
Основой систем кабель-каналов является П-образный короб, изготовленный из тонкого листового металла. Он подвешивается к столешнице стола снизу на Г-образных кронштейнах, изготовленных также из тонкого листового металла	
Для удобства обслуживания его содержимого, конструкцией предусмотрено два положения: открытое и закрытое.	
Покрытие металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
цвет	белый
Длина кабель-канала	от 800 до 1200 мм
Ширина кабель-канала	90 мм
Высота кабель-канала	55 мм
<b>Гибкий кабель-канала</b>	
Схематичное изображение	
Длина кабель-канала - размер h1 - h2	690 - 750 мм
материал	пластик
цвет	серый
<b>Встроенная розетка для зарядки телефона (параметры)</b>	
схема нанесения рамки трафарета для обозначения зоны действия беспроводного зарядного устройства	
Напряжение постоянного тока	5V
Номинальный ток	6A
Диапазон тока	0 - 6A
Номинальная мощность	30W
Уровень шума на выходе	120mVp-p
Допустимое отклонение напряжения	±2.5%
Нестабильность выходного напряжения по сети	±0.5%
Нестабильность по нагрузке	±1.0%
Диапазон входных напряжений	85 ~ 264VAC
Диапазон частот	47-440Hz
Диапазон рабочих температур	-30 - +70°C
Рабочая влажность	20 ~ 90% RH
Температурный коэффициент	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
Температурно-влажностный режим хранения	-40 - +85°C ,10- 95% RH
Стандарт беспроводного зарядного устройства	Qi

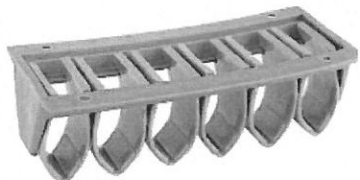

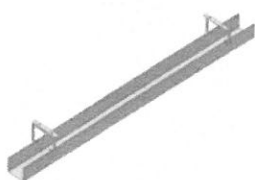
	Тип входного напряжения	постоянное
	Входное напряжение -	от 5V до 9V
	Максимальный потребляемый ток	от 1A до 2 A
	Радиочастотный диапазон резонирования передатчика/приемника	от 105 кГц до 205 кГц
	Индуктивность катушки передатчика	24 мкГн
	Размер лазерной гравировки рамки зарядки 2 мм	
	длина	90мм
	ширина	50мм
	радиус скругления	5мм
	Максимальная дистанция зарядки от лицевой поверхности столешницы	7 мм
	Эффективность зарядки	не менее 80%
	Описание технологии нанесения рамки-трафарета на рабочие поверхности	лазерная гравировка при помощи мобильного лазерного гравера
24	<b>Рабочая станция для руководителя, 1 шт</b>	
	схематичное изображение	
	Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал металлокаркаса	металлопрокат из облегченных марок стали
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Материал столешницы обработан маламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций	
	Обработка торцевых поверхностей	кромка ПВХ 2мм
	Цвет	Столешница: белый
	Толщина столешницы	32/36/38 мм
	Обратная сторона столешницы имеет защитное декоративное покрытие.	
	Металлопоры сечением 100x100 мм	
	Каркас опоры имеет сварные неразборные соединения. При этом имеется - отрыв квадратного сечения от плоскости листового фланца, на который кладётся столешница. Данный отрыв придаёт эффект «парящей столешницы», не ослабляя конструкции опоры.	
	цвет опоры	белый
	размер стола	1800x900x770h мм
	<b>В состав стола входит:</b> <b>встроенный кабель-менеджмент: интеграционная розетка:(2x220В+2x2USB)+лоток для эл.проводки горизонтальный + вертикальный + декоративная заглушка для столешницы</b>	
	<b>Встраиваемая интеграционная розетка</b>	

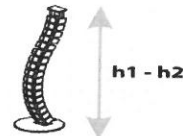
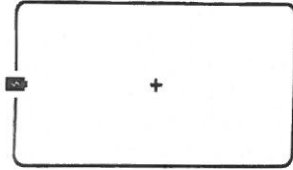


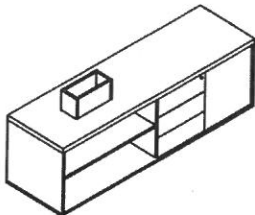
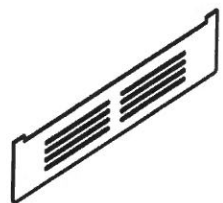
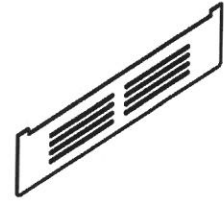
	Схематичное изображение	
	размер розетки	265x130x107 мм
	Доступ к разъёмам	открывается нажатием на крышку блока.
	Крепление	с помощью винтов
	Диаметр розеточного гнезда	38,5 мм
	Все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки соответствия выполнены	ЕАС
	Материалы блока электрофикации	пластик и сталь
	цвет	белый
<b>Комплект фиксации проводов под столешницей</b>		
	Материал	пластик
	Цвет	серый
	ячеечная фиксация	позволяет зафиксировать большое количество проводов
	Схематичное изображение/фото	
		
	размер	135x65x41 мм
	провода возможно фиксировать как между ячейками, так и внутри каждой из них	
<b>Заглушка для кабель-канала</b>		
	схематичное изображение	
	Общий диаметр	71,5 мм
	Диаметр внутренней части заглушки - Размер с	60 мм
	Материал заглушки	пластик
	Цвет заглушки	серый или белый
	Форма заглушки	круглая
<b>Подвисной кабель-канал подвисной узкий</b>		

Схематичное изображение	
Основой систем кабель-каналов является П-образный короб, изготовленный из тонкого листового металла. Он подвешивается к столешнице стола снизу на Г-образных кронштейнах, изготовленных также из тонкого листового металла	
Для удобства обслуживания его содержимого, конструкцией предусмотрено два положения: открытое и закрытое.	
Покрытие металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
цвет	белый
Длина кабель-канала	от 800 до 1200 мм
Ширина кабель-канала	90 мм
Высота кабель-канала	55 мм
<b>Гибкий кабель-канала</b>	
Схематичное изображение	
Длина кабель-канала - размер h1 - h2	690 - 750 мм
материал	пластик
цвет	серый
<b>Встроенная розетка для зарядки телефона (параметры)</b>	
схема нанесения рамки трафарета для обозначения зоны действия беспроводного зарядного устройства	
Напряжение постоянного тока	5V
Номинальный ток	6A
Диапазон тока	0 - 6A
Номинальная мощность	30W
Уровень шума на выходе	120mVp-p
Допустимое отклонение напряжения	±2.5%
Нестабильность выходного напряжения по сети	±0.5%
Нестабильность по нагрузке	±1.0%
Диапазон входных напряжений	85 ~ 264VAC
Диапазон частот	47-440Hz
Диапазон рабочих температур	-30 - +70°C
Рабочая влажность	20 ~ 90% RH
Температурный коэффициент	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
Температурно-влажностный режим хранения	-40 - +85°C ,10- 95% RH
Стандарт беспроводного зарядного устройства	Qi
Тип входного напряжения	постоянное

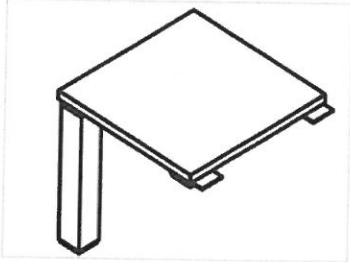
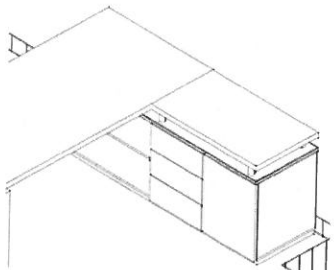
	Входное напряжение -	от 5V до 9V
	Максимальный потребляемый ток	от 1A до 2 A
	Радиочастотный диапазон резонирования передатчика/приемника	от 105 кГц до 205 кГц
	Индуктивность катушки передатчика	24 мкГн
	Размер лазерной гравировки рамки зарядки 2 мм	
	длина	90мм
	ширина	50мм
	радиус скругления	5мм
	Максимальная дистанция зарядки от лицевой поверхности столешницы	7 мм
	Эффективность зарядки	не менее 80%
	Описание технологии нанесения рамки-трафарета на рабочие поверхности	лазерная гравировка при помощи мобильного лазерного гравера
25	<b>Рабочая станция для руководителя, 2 шт</b>	
	схематичное изображение	
	Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал металлокаркаса	металлопрокат из облегченных марок стали
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций	
	Обработка торцевых поверхностей	кромка ПВХ 2мм
	Цвет	Столешница: белый
	Толщина столешницы	32/36/38 мм
	Обратная сторона столешницы имеет защитное декоративное покрытие.	
	Металлопоры сечением 100x100 мм	
	Каркас опоры имеет сварные неразборные соединения. При этом имеется - отрыв квадратного сечения от плоскости листового фланца, на который кладётся столешница. Данный отрыв придаёт эффект «парящей столешницы», не ослабляя конструкции опоры.	
	цвет опоры	белый
	размер стола	1500x800x770h мм
	<b>В состав стола входит: встроенный кабель-менеджмент: интеграционная розетка:(2x220В+2x2USB)+лоток для эл.проводки горизонтальный + вертикальный + декоративная заглушка для столешницы</b>	
	<b>Встраиваемая интеграционная розетка</b>	
	Схематичное изображение	



размер розетки	265x130x107 мм
Доступ к разъёмам	открывается нажатием на крышку блока.
Крепление	с помощью винтов
Диаметр розеточного гнезда	38,5 мм
Все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки соответствия выполнены	ЕАС
Материалы блока электрофикации	пластик и сталь
цвет	белый
<b>Комплект фиксации проводов под столешницей</b>	
Материал	пластик
Цвет	серый
ячеечная фиксация	позволяет зафиксировать большое количество проводов
Схематичное изображение/фото	
	
размер	135x65x41 мм
провода возможно фиксировать как между ячейками, так и внутри каждой из них	
<b>Заглушка для кабель-канала</b>	
схематичное изображение	
Общий диаметр	71,5 мм
Диаметр внутренней части заглушки - Размер с	60 мм
Материал заглушки	пластик
Цвет заглушки	серый или белый
Форма заглушки	круглая
<b>Подвисной кабель-канал подвисной узкий</b>	
Схематичное изображение	
Основой систем кабель-каналов является П-образный короб, изготовленный из тонкого листового металла. Он подвешивается к столешнице стола снизу на Г-образных кронштейнах, изготовленных также из тонкого листового металла	
Для удобства обслуживания его содержимого, конструкцией предусмотрено два положения: открытое и закрытое.	
Покрытие металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
цвет	белый



Длина кабель-канала	от 800 до 1200 мм
Ширина кабель-канала	90 мм
Высота кабель-канала	55 мм
<b>Гибкий кабель-канала</b>	
Схематичное изображение	
Длина кабель-канала - размер h1 - h2	690 - 750 мм
материал	пластик
цвет	серый
<b>Встроенная розетка для зарядки телефона (параметры)</b>	
схема нанесения рамки трафарета для обозначения зоны действия беспроводного зарядного устройства	
Напряжение постоянного тока	5V
Номинальный ток	6A
Диапазон тока	0 - 6A
Номинальная мощность	30W
Уровень шума на выходе	120mVp-p
Допустимое отклонение напряжения	±2.5%
Нестабильность выходного напряжения по сети	±0.5%
Нестабильность по нагрузке	±1.0%
Диапазон входных напряжений	85 ~ 264VAC
Диапазон частот	47-440Hz
Диапазон рабочих температур	-30 - +70°C
Рабочая влажность	20 ~ 90% RH
Температурный коэффициент	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
Температурно-влажностный режим хранения	-40 - +85°C ,10- 95% RH
Стандарт беспроводного зарядного устройства	Qi
Тип входного напряжения	постоянное
Входное напряжение -	от 5V до 9V
Максимальный потребляемый ток	от 1A до 2 A
Радиочастотный диапазон резонирования передатчика/приемника	от 105 кГц до 205 кГц
Индуктивность катушки передатчика	24 мкГн
Размер лазерной гравировки рамки зарядки 2 мм	
длина	90мм
ширина	50мм
радиус скругления	5мм
Максимальная дистанция зарядки от лицевой поверхности столешницы	7 мм
Эффективность зарядки	не менее 80%

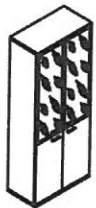
	Описание технологии нанесения рамки-трафарета на рабочие поверхности	лазерная гравировка при помощи мобильного лазерного гравера
<b>26</b>	<b>Тумба опорная сервисная для стола руководителя, 2 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса тумбы, фасадов	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Цвет каркаса тумбы	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал тумбы	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина фасадов	16 мм
	фасады снабжены системой push-to-open	
	размер тумбы	1800x520x650h
<b>27</b>	<b>Передняя панель из перфорированного металла, 1 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал	чёрный листовой прокат
	Тонировка	цвет белый
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Толщина	3,5 мм
	Количество перфорированных полос	8 шт.
	По всем краям панели выполнены отгибы и отбортовки, придающие ей жёсткость и позволяющие закрепить панель к столешнице	
	Размер передней панели	Длина - 1245 мм
		Высота - 355 мм
		Глубина - 100 мм
<b>28</b>	<b>Передняя панель из перфорированного металла, 3 шт</b>	
	Схематичное изображение	

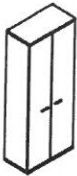
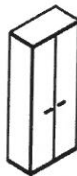


	Материал	чёрный листовой прокат
	Тонировка	цвет белый
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Толщина	3,5 мм
	Количество перфорированных полос	8 шт.
	По всем краям панели выполнены отгибы и отбортовки, придающие ей жёсткость и позволяющие закрепить панель к столешнице	
	Размер передней панели	Длина - 1045 мм
		Высота - 355 мм
		Глубина - 100 мм
<b>29</b>	<b>Брифинг-приставка, 2 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал металлокаркаса	металлопрокат из облегченных марок стали
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций	
	Обработка торцевых поверхностей	кромка ПВХ 2мм
	Цвет	Столешница: белый
	Толщина столешницы	32/36/38 мм
	Обратная сторона столешницы имеет защитное декоративное покрытие.	
	Металлопоры сечением 100x100 мм	
	Каркас опоры имеет сварные неразборные соединения. При этом имеется - отрыв квадратного сечения от плоскости листового фланца, на который кладётся столешница. Данный отрыв придаёт эффект «парящей столешницы», не ослабляя конструкции опоры.	
	цвет опоры	белый
	размер стола	800x800x770h мм
<b>30</b>	<b>Топ-столешница для сервисной тумбы, 1 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей	кромка ПВХ 2мм
	Цвет	Столешница: белый


	Толщина столешницы	32/36/38 мм
	Обратная сторона столешницы имеет защитное декоративное покрытие.	
	размер	900x520x36/38 мм
	высота опор	82 мм
<b>31</b>	<b>Комплект соединительных пластин для брифинг-приставки, 2 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал	чёрный листовой прокат
	Тонировка	металлик
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Размер	92x88x3 мм
<b>32</b>	<b>Греденция 4-х дверная со стеклом матовым в алюминиевой рамке низкая, 2 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса шкафа	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Облицовка торцевых кромок каркаса шкафа (боковины, полки)	кромка ПВХ толщиной 0,4 мм
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Кол-во дверей	4 шт.
	Стекло	белое матовое в алюминиевой рамке
	Стекло	толщина 4 мм
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ЛДСП, толщиной 16 мм
	Опоры	150 мм
	Общий габаритный размер шкафа	1900x432x691h мм


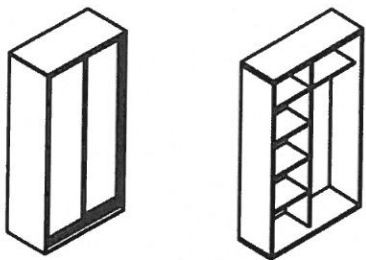
33	<b>Греденция 4-х дверная со стеклом матовым в алюминиевой рамке средняя, 1 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса шкафа	белый
	Цвет топа	белый
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Облицовка торцевых кромок каркаса шкафа (боковины, полки)	кромка ПВХ толщиной 0,4 мм
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Кол-во дверей	4 шт.
	Стекло	белое матовое в алюминиевой рамке
	Стекло	толщина 4 мм
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ЛДСП, толщиной 16 мм
	Опоры	150 мм
	Общий габаритный размер шкафа	950x432x1166h мм
34	<b>Шкаф со стеклом матовым в алюминиевой рамке, 9 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса шкафа	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций

	Облицовка торцевых кромок каркаса шкафа (боковины, полки)	кромка ПВХ толщиной 0,4 мм
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Кол-во дверей	4 шт.
	Стекло	белое матовое в алюминиевой рамке
	Стекло	толщина 4 мм
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
	Дверцы (с системой доводчиков)	установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях
	Общий габаритный размер шкафа	824x432x2016 мм
<b>35</b>	<b>Шкаф со стеклом матовым в алюминиевой рамке, 3 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	MDF, облицованная пленкой или MDF, облицованная пластиком или крашенная MDF
	Материал топа	MDF, облицованная пленкой или MDF, облицованная пластиком или крашенная MDF
	Обработка торцевых поверхностей топа, фасадов и каркасов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм или кромка, облицованная пленкой или крашенная кромка
	Цвет каркаса шкафа	красный глянец
	Цвет фасада и топа	красный глянец
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических веществ
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Кол-во дверей	4 шт.
	Стекло	красное матовое в алюминиевой рамке
	Стекло	толщина 4 мм
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
	Дверцы (с системой доводчиков)	установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях
	Общий габаритный размер шкафа	824x432x2016 мм

36	Шкаф для одежды, 2 шт	
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса шкафа	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Облицовка торцевых кромок каркаса шкафа (боковины, полки)	кромка ПВХ толщиной 0,4 мм
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
	Дверцы (с системой доводчиков)	установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Кол-во дверей	2 шт.
	Общий габаритный размер шкафа	824x432x2016 мм
37	Шкаф для одежды, 2 шт	
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	MDF, облицованная пленкой или MDF, облицованная пластиком или крашенная MDF
	Материал топа	MDF, облицованная пленкой или MDF, облицованная пластиком или крашенная MDF
	Обработка торцевых поверхностей топа, фасадов и каркасов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм или кромка, облицованная пленкой или крашенная кромка
	Цвет каркаса шкафа	красный глянец
	Цвет фасада и топа	красный глянец
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона топа	



		имеет защитное декоративное покрытие
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
	Дверцы (с системой доводчиков)	установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Кол-во дверей	2 шт.
	Общий габаритный размер шкафа	824x432x2016 мм
<b>38</b>	<b>Шкаф для одежды угловой, 1 шт</b>	
	Схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса шкафа	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Облицовка торцевых кромок каркаса шкафа (боковины, полки)	кромка ПВХ толщиной 0,4 мм
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка (2 шт)	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	Задняя стенка выполнена из ХДФ или ДВП, толщиной 3-4 мм
	Дверцы (с системой доводчиков)	установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Кол-во дверей	1 шт.
	Общий габаритный размер шкафа	718x718x2016 мм
<b>39</b>	<b>Брифинг-приставка для посетителей, 1 шт</b>	

	Схематичное изображение	
	Материал столешницы	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей столешницы	кромка ПВХ 2,0 мм
	Материал металлокаркаса	металлопрокат из облегченных марок стали
	Покрытие внешних металлических поверхностей	эпоксидно-полиэфирная порошковая краска
	Цвет столешницы	белый
	Цвет металлоопоры	белый
	Материал столешницы	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона столешницы	имеет защитное декоративное покрытие
	Металлопоры сечением 100x100 мм	
	Каркас опоры имеет сварные неразборные соединения. При этом имеется - отрыв квадратного сечения от плоскости листового фланца, на который кладётся столешница. Данный отрыв придаёт эффект «парящей столешницы», не ослабляя конструкции опоры.	
	Толщина столешницы	32/36/38 мм
	Общий размер брифинга	1228x600x770h мм
<b>40</b>	<b>Шкаф-купе для хозяйственных принадлежностей, 1 шт</b>	
	схематичное изображение	
	Материал каркаса шкафа, фасада	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Материал топа	экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1)
	Обработка торцевых поверхностей топа и фасадов	кромка ПВХ 2,0 мм и 0,4мм
	Цвет каркаса шкафа	белый
	Цвет фасада и топа	белый
	Материал шкафа	обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций
	Обратная сторона топа	имеет защитное декоративное покрытие
	Задняя стенка	вкладная
	Задняя стенка	крепится в проем между 2-мя боковинами, верхним и нижним щитами
	Задняя стенка	ЛДСП 16 мм

	Профиль дверей	Алюминиевые профили изготовлены из высококачественного сплава первичного алюминия. Окрашивание профиля осуществляется анодированием. Каждый профиль имеет фактуру поверхности однородно-бархатистую для равномерности цвета. Нижние ролики изготовлены на основе пылезащищенных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации.
	Общий габаритный размер шкафа	1300x600x2000h мм
	Толщина топа	32/36/38 мм
	Толщина стенок	16 мм
	Толщина дверцы	16 мм
	Толщина наполнения дверей	8 или 10 мм

Начальник АХО

Старший менеджер АХО

Киселев А.А

Воронов Г.Н.