

В УФАС по г. Санкт-Петербургу

Руководителю УФАС по г. Санкт-Петербургу  
Владимирову Вадиму Валерьевичу

to78@fas.gov.ru

Заказчик: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ "ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
МЕТРОПОЛИТЕН " (сокращенное  
наименование – СПб ГУП «Петербургский  
метрополитен»)

Место нахождения и почтовый адрес: 190013, г  
Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, пр-кт  
Московский, дом 28

Контактное лицо Гречихина Н.А.  
Электронная почта ooz@metro.spb.ru  
Телефон 8 (812)3019899

Заявитель: Общество с ограниченной  
ответственностью «30 БАР»

ИНН 7802697903

КПП 780201001

Место нахождения и почтовый адрес: 194292,  
город Санкт-Петербург, Домостроительная  
улица, дом 4 литер а, помещение № 13

Адрес электронной почты: info@30bar.ru

Телефон – +7(904)333-00-64 , +7 (812) 317-00-32

Контактное лицо – Филимонов Арсений  
Владимирович

## ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ ЗАКАЗЧИКА

№ извещения о закупке на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) - 32009217131

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" АО «ЕЭТП»  
Объект закупки: ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОСНАЩЕНИЮ СИСТЕМОЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЕТСКОГО  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ «ГОЛУБАЯ СТРЕЛА»

**Обжалуемые действия с указанием норм федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) которые, по мнению Заявителя нарушены**

Заказчиком, на сайте 05.06.2020 [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), размещено извещение о закупке на ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОСНАЩЕНИЮ СИСТЕМОЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ «ГОЛУБАЯ СТРЕЛА»

От ООО «30 БАР» 21.06.2020 была подана заявка на участие в вышеуказанном открытом электронном аукционе. По результатам рассмотрения заявок, Заказчик отказал ООО «30 БАР» в допуске к участию в открытом электронном аукционе (ПРОТОКОЛ рассмотрения заявок на участие запроса котировок в электронной форме от 26.06.2020 г., Идентификационный номер заявки - 5).

Выявлены несоответствия показателей (характеристик) товара, указанных участником, требуемым значениям показателей (характеристик) товара или эквивалентности предлагаемого товара, используемого для выполнения работы, которые установлены заказчиком в приложении № 1 к Техническому заданию «Требования к значениям **показателей** (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, используемого для выполнения работы, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям» на оснащение системой видеонаблюдения детского оздоровительного лагеря «Голубая стрела»:

Показатель товара, указанный в приложении N. 1 «Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, используемого для выполнения работы, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям» на оснащение системой видеонаблюдения детского оздоровительного лагеря «Голубая стрела»	Значение показателя, указанное Заказчиком в приложении № 1 «Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, используемого для выполнения работы, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям» на оснащение системой видеонаблюдения детского оздоровительного лагеря «Голубая стрела» к техническому заданию	Значения указанные Участником в форме «Сведения о функциональных, технических и	Выявленные замечания
Показатели (характеристики), которые определяются минимальным значением показателя и/или максимальным значением показателя			
12.2. «Допустимый диаметр проводников» товара 12 Патч-панель	Не менее 0,41 Не более 0,64	0,41-0,64	Согласно п. 1 инструкции по первому виду показателей участник закупки указывает конкретные значения показателей предлагаемого товара, для которых установлены минимальные и (или) максимальные значения (если установлена максимальная и/или минимальная значения, участник должен указать одно конкретное значение удовлетворяющее указанным условиям). Указанные участником значения конкретными не являются.
29.4. «диагональ монитора» 29 Кронштейн на стену для монитора	Не менее 15 Не более 26	15-26	

### Доводы заявителя:

Полагаем, что вышеприведенные основания для отказа в допуске к участию запроса котировок в электронной форме являются необоснованными и не соответствующими требованиям положений Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц.

12.2. «Допустимый диаметр проводников» товара 12 Патч-панель указан в диапазоне на основании технических характеристик производителя. На сайте производителя, а также на любых других информационных источниках по данному товару допустимый диаметр проводников указывается в диапазоне, и не имеет конкретный показатель.

Hyperline CABLING SYSTEMS

Обратная связь

Что вы хотите найти?

Прайс-лист

ПРОДУКЦИЯ НОВОСТИ РЕШЕНИЯ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ТЕХПОДДЕРЖКА ГДЕ КУПИТЬ О КОМПАНИИ

Патч-панели 19" неэкранированные RJ-45, категория 5е Hyperline серии PP3-19-XX-8P8C-C5E-110D

Партномер	PP3-19-XX-8P8C-C5E-110D			
Категория	5е			
Количество портов (XX)	16	24	32	48
Высота корпуса	1U (44 мм)	1U (44 мм)	2U (88 мм)	2U (88 мм)
Тип заделки IDC-модулей	горизонтальная заделка (IDC-модули размещены вертикально)			
<u>Допустимый диаметр проводников</u>	0,41-0,64 мм (26-22 AWG)			
Соответствие стандартам	соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-C.2 (Кат. 5е), ISO/IEC 11801:2002, UL 1863			
Материалы	Корпус	сталь листовая холоднокатаная 1,6 мм		
	Печатная плата (PCB)	двухслойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм		
	Разъемы	полибутилтерефталат (PBT), усиленный стекловолокном, UL 94V-0; контакты – фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм поверх 2,54 мкм никелировки		
	Корпус IDC-модуля	ударопрочный АБС-пластик (акрилонитрил-бутадиен-стирол), UL 94V-0		
	IDC-контакты	фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова		
Задняя фиксирующая	ударопрочный АБС-пластик (акрилонитрил-бутадиен-стирол), UL 94V-0			

ГДЕ КУПИТЬ

<https://www.hyperline.ru/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/patch-paneli/hyperline-pp3-19-24-8p8c-c5e-110d-patch-panel-19-1u-24-porta-rj-45-kategoriya-5e-dual-idc-rohs-tsvet/>

cdn.etm.ru/ipro/1454/неэкранированные.pdf

Характеристики и материалы Освободившийся организатор

Партномер PP3-19-XX-8P8C-C5E-110D

Открыть в Acrobat

Категория	5e			
Количество портов (XX)	16	24	32	48
Высота корпуса	1U (44 мм)	1U (44 мм)	2U (88 мм)	2U (88 мм)
Тип заделки IDC-модулей	горизонтальная заделка (IDC-модули размещены вертикально)			
Допустимый диаметр проводников	0,41-0,64 мм (26-22 AWG)			
Соответствие стандартам	соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-C.2 (Кат. 5e), ISO/IEC 11801:2002, UL 1863			
Корпус	сталь листовая холоднокатаная 1,6 мм			
Печатная плата (PCB)	2-х слойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм			
Разъемы	полибутилентерефталат (PBT), усиленный стекловолокном, UL 94V-0, контакты – фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм поверх 2,54 мкм никелировки			

<https://cdn.etm.ru/ipro/1454/%D0%BD%D0%B5%D1%8D%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5.pdf>

По показателю 29.4. «диагональ монитора» 29 Кронштейн на стену для монитора указан размер в диапазоне на основании технических характеристик производителя. На сайте производителя, а также на любых других информационных источниках по данному товару диагональ монитора указывается в диапазоне, и не имеет конкретный показатель.

techtochka.ru/kronshtejn-brateck-lda23-113

Возможна оплата онлайн:

VISA, mastercard, WebMoney, QIWI

0

Описание

Отзывы

Диагональ телевизора 13 - 27"

Тип крепления VESA 100x100, VESA 75x75

Выдерживаемый вес 15 кг

Конструкция поворотная, наклонная

Угол поворота -90/+90 °

Угол наклона -15 ° (+5)

Вращение -3/+3 °

Количество степеней свободы 3

Материал металл

Цвет черный

Размеры

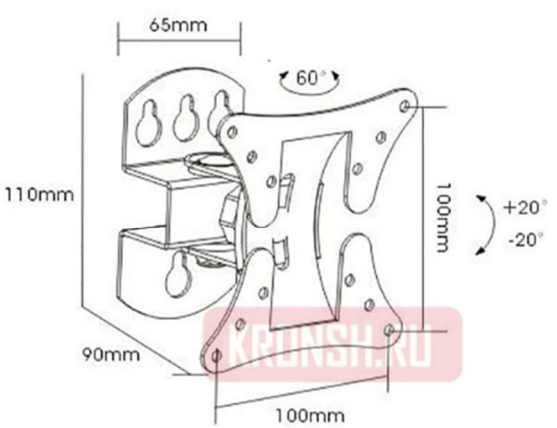
Высота 195 мм (опорной пластины крепления)

Ширина 55 мм (опорной пластины крепления)

Глубина 58.5 мм (до 364.5мм)

<https://techtochka.ru/kronshtejn-brateck-lda23-113>

кronsh.ru/kronshteynyi-dlya-televizorov/arm-media-lcd-101/



Поворотный кронштейн для телевизоров 15-26 дюймов, VESA 50x50, 75x75, 100x100 мм., нагрузка до 30 кг.

Максимальная нагрузка	30 кг
Тип тв кронштейна	Поворотно-наклонный
Расстояние от стены	90 – 90 мм
Стандарт VESA	75x75, 100x100
Диagonalь телевизора	15"-28"
Цвет	чёрный
Поворот	-20°/-20°
Наклон	-20°/+20°
Кабель-канал	Нет
Габариты в упаковке	150 x 150 x 160 мм

посмотреть все характеристики

Цена **850 ₽**

Артикул: 114240

**В наличии**

Рассчитать цену с установкой на кирпичную, бетонную или деревянную стену)

ТВ с диагональю до 24" (+2 ...)

Количество

**ДОБАВИТЬ В КОРЗИНУ**

**КУПИТЬ В 1 КЛИК**

ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ **8 (495) 790-05-13**

Доставка по Москве: 300 руб.


<https://kronsh.ru/kronshteynyi-dlya-televizorov/arm-media-lcd-101/>

holder.su/catalog-kronshteindlyaedtelevizorov-size1926-22.html

<< Вернуться к результатам поиска Кронштейны для телевизоров на стену > LCDS-5004

## LCDS-5004

сравнить



Диagonalь экрана	10" – 26"
Нагрузка	25 кг
Крепёжные отверстия	75x75 мм, 100x100 мм
Угол наклона	-6°/+15°
Угол поворота	270°
Расстояние от стены	80 - 235 мм
Цвет	чёрный

<http://holder.su/catalog-kronshteindlyaedtelevizorov-size1926-22.html>

Характеристики Кронштейн для ТВ Holder LCDS-5004M черный

**Общие параметры**

Тип	кронштейн для ТВ
Модель	Holder LCDS-5004M
Основной цвет	черный

**Конструкция**

Способ регулировки	наклон и поворот
Место крепления кронштейна	к стене
Встроенный уровень	нет
Кабель-канал	нет

**Совместимость**

Максимальная нагрузка	25 кг
Стандарт размеров крепления (VESA)	75 x 75, 100 x 100
<u>Минимальная диагональ экрана</u>	<u>10"</u>
<u>Максимальная диагональ экрана</u>	<u>26"</u>

**Регулировка**

Угол поворота ответной части	180°
------------------------------	------

<https://www.dns-shop.ru/product/a1374df7a8d1526f/kronstejn-dla-tv-holder-lcds-5004m-cernyj/characteristics/>

В связи с вышеизложенным, прошу провести проверку на предмет соответствия нормам антимонопольного законодательства и законодательства в сфере защиты конкуренции и о противодействии коррупции по закупке № 32009217131. Аннулировать результаты рассмотрения заявок и обязать возобновления процедуры в надлежащем порядке.

Приложение:

- протокол рассмотрения заявок
- Решение о назначении генерального директора ООО «30 БАР»

Генеральный директор ООО «30 БАР»

Филимонов А.В

ПОДПИСАНО ЭЦП