

# КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ЛОТКА

## Краткое руководство по эксплуатации

### Основные сведения об изделии

Кронштейн для монтажа лотка товарного знака ИТК (далее – кронштейн) предназначен для монтажа оптического и кабельного проволочного лотка на крышу шкафа серверного серии Linea S.

Кронштейн имеет возможность регулировки по ширине лотка

### Технические данные

Основные технические данные кронштейна указаны в таблице 1.

Внешний вид кронштейна представлен на рисунке 1.

Габаритные размеры кронштейна указаны в таблице 2.

### Комплектность

Комплект поставки кронштейна указан в таблице 3.

### Меры безопасности

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

#### **Установка оборудования при включенном электрическом напряжении.**

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию кронштейна должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

Все работы должны проводиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности.

Кронштейн должен быть подключен к цепи заземления.

Кронштейн является неремонтопригодным.

При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока кронштейн утилизировать. По истечении срока службы кронштейн утилизировать.

При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство по адресу, указанному ниже.

### Правила монтажа

Монтаж кронштейна произвести согласно инструкции по монтажу.

### Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование кронштейна допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 55 °С.

Хранение кронштейна осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей, при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 55 °С и относительной влажности не более 50 % при 40 °С.

Кронштейн утилизировать с металлическим ломом.

### Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы кронштейна – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации кронштейна – 1 год со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

## CABLE TRAY MOUNTING BRACKET

### Basic product data

Cable tray mounting bracket of the ITK trademark (hereinafter referred to as the bracket) is designed for mounting an optical and cable wire tray on the roof of the server cabinet of Linea S series. The bracket has the ability to adjust the width of the cable tray.

### Technical data

The basic technical data of the bracket is shown in table 1.

The appearance of the bracket is shown in figure 1.

The overall dimensions of the bracket is shown in table 2.

### Complete set

The scope of delivery of the bracket is shown in table 2.

### Safety precautions

#### **IT IS FORBIDDEN**

#### **To install the equipment with the electric voltage switched on.**

All installation and maintenance work must be carried out in a de-energized state of the power grid by specially trained personnel in compliance with the requirements of regulatory and technical documentation in the field of electrical engineering.

All works should be carried out using serviceable tools in compliance with safety regulations.

The bracket is non-repairable.

If a malfunction is detected after the warranty period, dispose of the bracket.

At the end of its service life, dispose of bracket.

If a malfunction is detected during the warranty period, you must contact the organization where the bracket was purchased, or the representative office.

### Installation rules

Mount the bracket according to the mounting instruction.

### Transportation, storage and disposal

Transportation of bracket is carried out in closed transport in accordance with the rules applicable for particular type of transport, in the manufacturer's package, at ambient temperature from minus 25 °C to plus 55 °C.

The bracket should be stored in the manufacturer's package in closed rooms with natural ventilation and absence in the air of acidic, alkaline and other chemically active impurities at ambient air temperature from minus 25 °C to plus 55 °C and relative humidity not more than 50 % at 40 °C.

Dispose of the bracket with scrap metal.

### Service life and manufacturer's warranty

The service life of the brackets is 5 years.

The warranty period of the brackets is 1 years from the date of sale, subject to the consumer's compliance with the rules of operation, transportation, storage.

Таблица / Table 1

Наименование показателя / Parameter denomination	Значение / Value
Материал кронштейна / Bracket material	Листовая сталь толщиной 2 мм / Sheet steel 2 mm thick
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У3
Температура эксплуатации / Operating temperature, °C	От минус 10 до плюс 45 / From minus 10 to plus 45
Относительная влажность при 25 °C / Relative humidity at 25 °C, %	≥ 98

Таблица / Table 2

Исполнение / Version	Габаритные размеры / Overall dimensions, mm		
	Ширина / Width (W)	Ширина / Width (W1)	Ширина / Width (W2)
LS-SBTXX-600	595	564	448
LS-SBTXX-750	745	714	598
LS-SBTXX-800	795	764	648

Примечание – XX – 35 – покрытие порошковая полиэфирная краска (далее – ППК) RAL 7035 цвет серый; 05 – покрытие ППК RAL 9005 цвет черный. /

Note – XX – 35 – powder polyester paint coating (hereinafter PPP) RAL 7035 color grey; 05 – powder PPP RAL 9005 color black.

Таблица / Table 3

Наименование / Denomination	Количество, шт. / Quantity, pcs
Кронштейн для монтажа лотка / Cable tray mounting bracket	2
Продольная планка / Longitudinal bar	2
Поперечная планка / Cross bar	1
Прижимная пластина / Pressure plate	2
Монтажный комплект / Mounting kit:	
– винт / screw M6×15	20
– гайка закладная / cage nut M6	10
– гайка M6 с фланцем / M6 nut with flange	10
– болт фланцевый / flange bolt M6×14	10
– шайба стопорная / lock washer 6.4	10
– гайка барашковая / wing nut M6	2
– провод заземления / grounding wire	5
– знак заземление / grounding sign	10

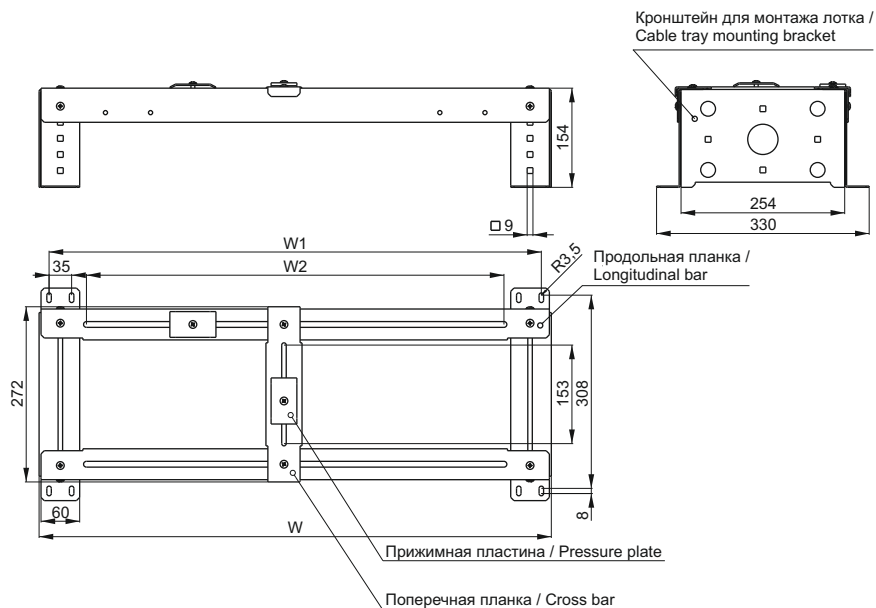


Рисунок 1 – Кронштейн / Figure 1 – Bracket