

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ **HL-CURSOR**



Взрывозащищенная компьютерная мышь **HL-CURSOR** предназначена для промышленного применения во взрывоопасных средах в помещениях и наружных установках (группа II) с содержанием газа и горючей пыли соответственно для взрывоопасных зон 1 – 2.

Предназначена для управления следующими взрывозащищенными устройствами:

- стационарными и мобильными компьютерами;
- серверами и терминалами;
- технологическими устройствами с ЧПУ и т.д.

*Примечание: взрывозащищенный компьютер, монитор и другие средства отображения информации могут быть изготовлены на базе оболочек **УНВ(В)** и **УНВ(С)** (см. стр. 26).*

КОРПУС И МАТЕРИАЛЫ

Монолитный корпус из технологического полимера на силиконовой основе позволяет обеспечить полноценную герметичность компьютерной мыши **HL-CURSOR**.

Количество кнопок управления: 5 шт., включая кнопки прокрутки.

Подключение мыши производится через искробезопасный барьер, который входит в комплект поставки.

ВИД ВЗРЫВОЗАЩИТЫ:	Ex d [ib] IIC Gb U Ex d [ib] I Mb U Ex ib IIC Gb U Ex ib I Mb U
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	IP67/68
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:	ГОСТ 14254-96 ГОСТ 30852.20-2002 ГОСТ 30852.0-2002 ГОСТ 30852.10-2002
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:	№ТС RU EAC
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:	–60 ... 70° C
ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:	Зона 1, Зона 2