

Приборы охранно-пожарной сигнализации производства ООО НПП «Магнито-Контакт» для промышленных и взрывоопасных помещений

В соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ) раздел 7 глава 7.4 п.7.4.20 в пожароопасных зонах могут применяться электрические аппараты и приборы охранно-пожарной сигнализации, имеющие степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемую оболочкой не менее IP44. Предприятием разработаны и серийно выпускаются пожарные извещатели и оборудование, имеющие степень защиты оболочки IP44 и выше.

Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 103–10. Устройство соединительное УС-4

Сертификат соответствия №С-РУ. ПБ65. В00244 действителен с 15.07.2013 г. по 14.07.2016 г.

Наименование	Особенность конструкции	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254–96
ИП 103–10- (А1) (от 54°С до 65°С) ИП 103–10- (А3) (от 64°С до 76°С)	Питание по двухпроводной электрической соединительной линии. Длина вывода — 700 мм. Наличие оптического индикатора, поставляется в комплекте с УС-4.	IP65
УС-4 диаметр подключаемого кабеля от 3 до 5,3 мм (от 4,5 до 8 мм).	Комплектуется коммутационной платой с количеством разъемов 2 х 4шт (4 х 4шт). Оборудован гермовводами.	IP65

Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный ИП 115–1 (IP44) «МАКС»

Сертификат соответствия №С-РУ. ПБ65. В00244 действителен с 15.07.2013 г. по 14.07.2016 г.

Наименование	Особенность конструкции	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254–96
ИП 115–1-А1R1 (IP44) «МАКС» (от 54°С до 65°С). ИП 115–1-А3R1 (IP44) «МАКС» (от 64°С до 76°С). ИП 115–1-СR1 (IP44) «МАКС» (от 84°С до 100°С).	Длина вывода — 1 м. Маркировка вывода (белый «-», зелёный или коричневый «+»). Подключение в шлейф с помощью УС-4 (поставляется отдельно)	IP44

Извещатель пожарный ручной ИП 535–26 «СЕВЕР»

Сертификат соответствия №С-РУ. ПБ25. В02451 действителен с 13.05.2014 г. по 12.05.2019 г.

Извещатель приводится в действие путём физического воздействия на приводной элемент (отламывание ручки), при этом происходит переключение контактной группы геркона и выдача в шлейф сигнала тревоги. Степень защиты от внешних воздействий IP55 по ГОСТ 14254–96. Оборудован кабельными вводами для подведения шлейфа сигнализации. Используется в четырех вариантах включения: с нормально — замкнутым контактом, с нормально — разомкнутым контактом, имитация активного пожарного извещателя (с оптической индикацией режима «ПОЖАР»), с нормально — разомкнутым контактом (с оптической индикацией режима «ПОЖАР»). Ток потребления в дежурном режиме, мкА, не более 50.

Устройство соединительное УСБ «СЕВЕР»

Сертификат Соответствия №С-РУ. ПБ16. В.00089 действителен с 11.05.2010 г. по 10.05.2015 г.

Устройство соединительное УСБ «СЕВЕР» предназначено для коммутации электрических соединений и шлейфов пожарной или охранно-пожарной сигнализации, линий связи и т. д. Корпус изделия оборудован герметичными кабельными вводами для подведения проводников диаметром от 6 до 14 мм от 6 до 11 мм; от 9 до 14 мм). Внутри корпуса изделия установлена печатная плата, с винтовыми клеммниками. Степень защиты от внешних воздействий IP55 по ГОСТ 14254–96.

Если в помещениях имеются взрывоопасные зоны, то с целью предотвращения воспламенения окружающей взрывоопасной среды необходимо использовать электрооборудование со специальными мерами взрывозащиты. Одной из мер взрывозащиты является взрывозащита вида «i» с уровнем искробезопасной электрической цепи «ia». Для обеспечения искробезопасности шлейфов сигнализации предприятием разработан барьер искрозащиты шлейфа «БИСШ»

Сертификат соответствия РОСС RU.ГБ05. В04307 срок действия с 11.02.2013 г. по 11.02.2016 г. Сертификат соответствия С-РУ.ПБ16. В.00090 срок действия с 11.05.2010 г. по 10.05.2015 г. Разрешение ФС РРС 00–047410 срок действия с 23.03.2012 г. по 23.03.2017 г. размещаемый вне взрывоопасной зоны, предназначенный для обеспечения искробезопасности одного шлейфа сигнализации, с включенными в него пожарными или охранными извещателями, с уровнем искрозащиты «ia». БИСШ может использоваться совместно с приборами охранными, пожарными и охранно-пожарными приёмно-контрольными (ПККОП) типа «ГИППО-1М», «Гранит 2», «Сигнал 20П SMD», «Сигнал 20» и подобными. Степень защиты от внешних воздействий IP55 по ГОСТ 14254–96. Предприятием выпускаются следующая ряд приборов с взрывозащитой вида «i» с уровнем искробезопасной электрической цепи «ia».

Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 103–10/В. Устройство соединительное УС-4-Ех

Сертификат соответствия РОСС RU.ГБ05. В03479 действителен с 16.05.2011 г. по 16.05.2014 г.

Сертификат соответствия №С-РУ. ПБ65. В00244 действителен с 15.07.2013 г. по 14.07.2016 г.

Наименование	Особенность конструкции	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254–96
ИП 103–10/В- (А1) (от 54°С до 65°С) 1ЕхiIIВТ6 ИП 103–10/В- (А3) (от 64°С до 76°С) 1ЕхiIIВТ6	Питание по двухпроводной электрической соединительной линии. Длина вывода — 700 мм. Наличие оптического индикатора, поставляется в комплекте с УС-4-Ех.	IP65
УС-4-Ех 0ЕхiIIСТ6 диаметр подключаемого кабеля от 3 до 5,3 мм (от 4,5 до 8 мм).	Комплектуется коммутационной платой с количеством разъемов 2 х 4шт (4 х 4шт). Оборудован гермовводами.	IP65

Извещатель пожарный ручной ИП 535/В «СЕВЕР»

Сертификат Соответствия РОСС RU.ГБ05. В04307 действителен с 11.02.2013 г. по 11.02.2016 г.

Сертификат Соответствия С-РУ.ПБ16. В00069 действителен с 12.03.2010 г. по 11.03.2015 г.

Разрешение ФС РРС00–047410 действителен с 23.03.2012 г. по 23.03.2017 г.

Извещатель приводится в действие путём физического воздействия на приводной элемент (отламывание ручки), при этом происходит переключение контактной группы геркона и выдача в шлейф сигнала тревоги. Степень защиты от внешних воздействий IP55 по ГОСТ 14254–96. Маркировка взрывозащиты 0ЕхiIIСТ6. Оборудован кабельными вводами для подведения шлейфа сигнализации. Используется в четырех вариантах включения: с нормально — замкнутым контактом, с нормально — разомкнутым контактом, имитация активного пожарного извещателя (с оптической индикацией режима «ПОЖАР»), с нормально — разомкнутым контактом (с оптической индикацией режима «ПОЖАР»). Ток потребления в дежурном режиме не более 50 мкА.

Устройство соединительное УСБ-Ех «СЕВЕР»

Сертификат соответствия Росс RU.ГБ05. В04307 действителен с 11.02.2013 г. по 11.02.2016 г.

Сертификат соответствия С-РУ.ПБ16. В.00089 действителен с 11.05.2010 г. по 10.05.2015 г.

Разрешение ФС РРС 00–047410 действителен с 23.03.2012 г. по 23.03.2017 г.

Устройство соединительное УСБ-Ех «СЕВЕР» предназначено для коммутации электрических соединений и шлейфов пожарной или охранно-пожарной сигнализации, линий связи и т. д. Корпус изделия оборудован герметичными кабельными вводами для подведения проводников диаметром от 6 до 14 мм от 6 до 11 мм; от 9 до 14 мм). Внутри корпуса изделия установлена печатная плата, с винтовыми клеммниками. Маркировка взрывозащиты 0ЕхiIIСТ6. Степень защиты от внешних воздействий IP55 по ГОСТ 14254–96.



ООО НПП «Магнито-Контакт»

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 В, тел./факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210–215

e-mail: 451694@bk.ru http://www.m-kontakt.ryazan.ru