

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЕХ-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.ГБ05.В04027

Лист 2
Листов 6

2.2. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96: - БРШС-Ех, БРШС-Ех исп. 1 - БРШС-Ех исп. 2, С2000-БРШС-Ех, БКВ-Ех, ИПП-Ех, ИПИ-Ех исп.1, УК-Ех, ИПР-Ех исп.1, Пирон-1, МК-Ех исп.2 - Фотон-18, Фотон-18А, Фотон-18Б, Фотон-18Д, Фотон-Ш-Ех, ИПДЛ-Ех, ИПДЛ-Ех с ВУОС, ИПР-Ех - Стекло-Ех, Шорох-Ех, СТЗ-Ех, ИПД-Ех - МК-Ех исп.1 - Пирон-1А, Пирон-1Б	IP20 IP65 IP41 IP30 IP44 IP54
2.3. Класс электрооборудования по способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	III
2.4. Диапазон температур окружающей среды, °С: - ИПД-Ех, ИПР-Ех - БРШС-Ех, БРШС-Ех исп. 1, БРШС-Ех исп. 2, С2000-БРШС-Ех, БКВ-Ех, ИПП-Ех, ИПП-Ех исп.1, Пирон-1, Пирон-1А, Пирон-1Б, ИПР-Ех исп.1 - Фотон-18, Фотон-18А, Фотон-18Б, Фотон-18Д, Фотон-Ш-Ех, Шорох-Ех - МК-Ех исп.1, МК-Ех исп.2, УК-Ех - ИПДЛ-Ех - Стекло-Ех - СТЗ-Ех	- 30 ... + 55 - 40 ... + 55 - 30 ... + 50 - 50 ... + 50 - 25 ... + 55 - 20 ... + 45 - 10 ... + 50
2.5. Сохраняет работоспособность при относительной влажности воздуха (без конденсации влаги): - БРШС-Ех, БРШС-Ех исп. 1, БРШС-Ех исп. 2, С2000-БРШС-Ех, БКВ-Ех, ИПД-Ех, ИПР-Ех, ИПР-Ех исп.1, ИПДЛ-Ех, ИПДЛ-Ех с ВУОС, ИПП-Ех, ИПП-Ех исп.1, УК-Ех - Фотон-Ш-Ех, СТЗ-Ех, Пирон-1, Пирон-1А, Пирон-1Б - Стекло-Ех, Шорох-Ех - МК-Ех исп.1, МК-Ех исп.2, Фотон-18, Фотон-18А, Фотон-18Б, Фотон-18Д,	93% при +40°С 95% при +25°С 90% при +25°С 95% при +35°С
2.6. Электропитание: - БРШС-Ех, БРШС-Ех исп.1, БРШС-Ех исп.2, С2000-БРШС-Ех: - напряжение постоянного тока, В - БКВ-Ех: - напряжение постоянного тока, В	8 - 28 10 - 28
2.7. Электрические искробезопасные параметры БРШС-Ех, БРШС-Ех исп.1 БРШС-Ех исп.2, С2000-БРШС-Ех: - максимальное выходное напряжение, U ₀ , В - максимальный выходной ток (питание извещателей «ПИ»), I ₀ , мА - максимальный выходной ток (питание шлейфов сигнализации «ШС»), I ₀ , мА - максимальная внешняя емкость, С ₀ , мкФ - максимальная внешняя индуктивность, L ₀ , мГн	14 150 65 0,1 3,0
2.8. Электрические искробезопасные параметры БКВ-Ех: - максимальное выходное напряжение, U ₀ , В - максимальный выходной ток, I ₀ , мА - максимальная внешняя емкость, С ₀ , мкФ - максимальная внешняя индуктивность, L ₀ , мГн	16 180 0,1 0,5

М.П. Руководитель органа

Эксперт


подпись

А.С. Залогин

ФИО


подпись

В.П. Виноградов

ФИО