

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RU C-RU.AB03.B.00088/21, RU C-RU.ПБ68.B.00290/21



Световое табло ВП-Т-С

Вид взрывозащиты: ia
Группа: II
Температурный класс: Т6
Напряжение питания: 9.....27 В
Степень защиты: 66/67 IP
Ток потребления, мА (при напряжении 12В): 130

Ток потребления, мА (при напряжении 24В): 100
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С
Габаритные размеры: 435x200x66 мм
Масса: 1,5 кг



Светозвуковое табло ВП-Т-С3

Вид взрывозащиты: ia
Группа: II
Температурный класс: Т6
Напряжение питания: 9.....27 В
Степень защиты: 66/67 IP
Ток потребления, мА (при напряжении 12В): 220

Ток потребления, мА (при напряжении 24В): 133
Уровень звукового давления: 105 дБ
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С
Габаритные размеры: 435x200x66 мм
Масса: 1,5 кг



Извещатель ручной ВП-И-ПР

Вид взрывозащиты: ia
Группа: II
Температурный класс: Т6
Ток потребления (деж. Режим): 10 мкА
Ток потребления (режим тревога): 20 мА

Степень защиты: 66/67 IP
Напряжение питания: 9.....27 В
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С
Габаритные размеры: 127x120x66 мм
Масса: 0.35 кг



Оповещатель световой ВП-О-С

Вид взрывозащиты: ia
Группа: II
Температурный класс: Т6
Напряжение питания: 9.....27 В
Ток потребления, мА (при напряжении 12В): 120

Ток потребления, мА (при напряжении 24В): 115
Степень защиты: 66/67 IP
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С
Габаритные размеры: 127x120x70 мм
Масса: 0,6 кг



Оповещатель звуковой ВП-О-3

Вид взрывозащиты: ia
Группа: II
Температурный класс: Т6
Напряжение питания: 9.....27 В
Ток потребления, мА (при напряжении 12В): 160
Уровень звукового давления: 105 дБ

Ток потребления, мА (при напряжении 24В): 110
Степень защиты: 66/67 IP
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С
Габаритные размеры: 127x120x70 мм
Масса: 0,6 кг



Оповещатель светозвуковой ВП-О-С3

Вид взрывозащиты: ia
Группа: II
Температурный класс: Т6
Уровень звукового давления: 105 дБ
Напряжение питания: 9.....27 В
Ток потребления, мА (при напряжении 12В): 220

Ток потребления, мА (при напряжении 24В): 133
Степень защиты: 66/67 IP
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С
Габаритные размеры: 127x120x70 мм
Масса: 0,6 кг

В наличии на складах в городах:

Саратов, Волгоград, Саранск, Омск, Пенза, Чебоксары

+7 (8452) 74 00 40

info@eltech-service.ru

www.eltech-service.ru



СВЕТОВЫЕ ТАБЛО

RU C-RU.AB03.B.00088/21 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2021



Световое табло М-12/24

Ток потребления 26 мА, варианты питания 12 В/ 24 В, степень защиты 52 IP, габаритные размеры 302x102x19 мм, масса 0.22 кг



Световое табло М-12 ЛЮКС

Ток потребления 26 мА, U-пит. 9...13.8 В, степень защиты 52 IP, габаритные размеры 300x105x18 мм, масса 0.22 кг



Табло с дублированием контактов М-12/24-Д

Ток потребления 26 мА, варианты питания 12 В/ 24 В, степень защиты 52 IP, габаритные размеры 302x102x19 мм, масса 0.22 кг



Табло со встроенной сиреной 105дБ М-12-3/24-3 исп. 2

Ток потребления свет 26 мА, звук 35 мА, варианты питания 12 В/ 24 В, степень защиты 42 IP, звуковое давление 105 дБ, габаритные размеры 400x100x38 мм, масса 0.35 кг



Табло со встроенной сиреной 85 дБ М-12-3/24-3

Ток потребления свет 26 мА, звук 40 мА, варианты питания 12 В/ 24 В, степень защиты 51 IP, габаритные размеры 300x130x25 мм, масса 0.34 кг



Световое табло премиум-класса М-12/24-УЛЬТРА

Максимальная высота и ширина пиктограммы 128x303 мм, ток потребления 52 мА, варианты питания 12 В/24 В, степень защиты 42 IP, габаритные размеры 296x333x48 мм, масса 0.35 кг

www.eltech-service.ru

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

ЕАЭС С-RU.ПБ68.В.00371-21 ТУ 26.30.50-018-0131524356-2021



Импульс-0,5

Напряжение питания: 220 В
Мощность потребления: 10 ВА
Напряжение выхода: 13.6 ± 0.2 В
Номинальный ток нагрузки: 0.5 А
РИП: 1 АКБ 12Вх1.2Ач

Сигнал о неисправности: нет
Степень защиты: 30 IP
Температура эксплуатации: -0.....+40 °С
Габаритные размеры: 140x175x60 мм
Масса: 0.3 кг



Импульс (модификации 1/2/3)

Напряжение питания: 220 В
Мощность потребления: 19/30/50 ВА
Напряжение выхода: 13.6 ± 0.2 В
Номинальный ток нагрузки: 1/2/3 А
Максимальный ток нагрузки: 1.3/2.3/3.3 А
РИП: 1 АКБ 12Вх7Ач

Сигнал о неисправности: да
Температура эксплуатации: -5.....+40 °С
Габаритные размеры: 190x163x83 мм
Масса: 0.42/ 0.42/ 0.43 кг



Импульс-5

Напряжение питания: 220 В
Напряжение выхода: 13.6 ± 0.2 В
Номинальный ток нагрузки: 5 А
Максимальный ток нагрузки: 5.3 А
РИП: 2 АКБ 12Вх7Ач

Сигнал о неисправности: да
Температура эксплуатации: -5.....+40 °С
Габаритные размеры: 320x225x100 мм
Масса: 2 кг

ОПОВЕЩАТЕЛИ

RU С-RU.АБ03.В.00088/21 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2021



Световой оповещатель М-12-С/24-С

Пластик. корпус, внутр. исполнение, 12В/24В, 26 мА, Ø 86x50мм, 0.03 кг, -30С...+55С, IP 53



Звуковой оповещатель Г-24-Д

Пластик. корпус, внутр. исполнение, дублирование контактов, 24 В, 35мА, 105дБ, Ø86x50мм, 0.05 кг, -10С...+55С, IP 52.



Комбинированный оповещатель Г-12-К исп.3

Металл. корпус, внутр. исполнение, 12В, свет - 20мА, звук - 40мА, 105дБ, 125x73x50мм, 0.2кг, -30С...+55С, IP 52, датчик вскрытия корпуса.



Комбинированный оповещатель О-220

Пластик. корпус, внутр. исполнение, 220В, 1Вт, 105дБ, 104x160x47мм, 0.16кг, -10С...+55С, IP 52

ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ



ИПР-55-К (ЕАЭС С-RU.ПБ68.В.00290-21 ТУ 26.30.50-017-0131524356-2021)

Напряжение питания: 9.....30 В
Ток потребления (деж. Режим) при напряжении 20В: 25 мкА
Ток потребления (режим тревога): 20 мА

Степень защиты: 41 IP
Температура эксплуатации: -30.....+55 °С
Габаритные размеры: 92x95x33 мм
Масса: 0.07 кг

СИСТЕМЫ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

RU С-RU.ПБ68.В.00506/21, RU С-RU.ПБ68.В.00539/21



С-К-120М (с внешним микрофоном + сенсорные кнопки)

Блок речевого оповещения с трансляционным усилителем 100 В, 120Вт, с внешним микрофоном (тангента). Частотный диапазон 80-12000Гц, питание ~220В, 315x275x120мм, 3.7кг, РИП 2 АКБ 12Вх1.2Ач. Контроль линий управления, оповещения, АКБ, сети. Три перезаписываемых сообщения общей длительностью 85с. Сенсорная панель управления.



С-К (ГО и ЧС)

Блок речевого оповещения для трансляции сообщений в системах оповещения, совместим с ситемой оповещения ГО и ЧС, 2 сообщения по 8 сек., выходная мощность 24Вт при нагрузке 2 Ом, 15Вт при нагрузке 4 Ом, питание ~220В, (резерв АКБ 7Ач), 190x163x83мм, 0.41кг, -10...+40С, IP 30. Светодиодная индикация, линейный выход, выход для подключения оповещателей



С-КЛ-БР

Блок расширения мощности, питание ~220В, (резерв АКБ 7 Ач), 230x170x95мм, 0.6кг, -10...+40С, IP 30. Выходная мощность - 24 Вт при нагрузке 2 Ом, 15 Вт - при нагрузке 4 Ом. Конроль АКБ и линий оповещения.



С-КЛ

Блок речевого оповещения для трансляции сообщений в системах оповещения, 2 сообщения по 8 сек., выходная мощность 24Вт при нагрузке 2 Ом, 15Вт при нагрузке 4 Ом, питание ~220В, (резерв АКБ 7Ач), 230x170x95мм, 0.6кг, -10...+40С, IP 30. Светодиодная индикация, контроль АКБ и линий управления, оповещения и линейного выхода.



речевой оповещатель С-3Л (4/8 Ом)

Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 4/8 Ом, 100-15000 Гц, 96дБ, 218x135x68мм, 0.35кг, -10...+50С, IP 41. Функция контроля линии.



речевой оповещатель С-ТЛ-100 1/3 Вт

Модуль акустический со встроенным трансформатором. 100В, возможность выбора 3 Вт или 1Вт, 100-15000 Гц, 91/96дБ, 218x135x68мм, 0.35кг, -10...+50С, IP 41. Функция контроля линии.



речевой оповещатель С-5Л (4/8 Ом)

Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 5Вт, 4/8 Ом, 100-15000 Гц, 100дБ, 240x150x84мм, 0.65кг, -10...+50С, IP 41. Функция контроля линии.



речевой оповещатель С-ТЛ-100В 3/5 Вт

Модуль акустический со встроенным трансформатором. 100В, возможность выбора 5 Вт или 3Вт, 100-15000 Гц, 96/100дБ, 240x150x84мм, 0.65кг, -10...+50С, IP 41. Функция контроля линий.



речевой оповещатель С-3Л исп.2 (4/8 Ом)

Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 4/8 Ом, 100-15000 Гц, 96дБ, Ø 120x64мм, 0.4кг, -10...+50С, IP 41. Потолочное исполнение. Функция контроля линии.



речевой оповещатель С-ТЛ-100 3/5 Вт исп. 2

Модуль акустический со встроенным трансформатором. 100В, возможность выбора 5Вт или 3Вт, 100-15000 Гц, 96/100дБ, Ø 200x95мм, 0.47кг, -10...+50С, IP 41. Потолочное исполнение. Функция контроля линии.