#### 7. Гарантии изготовителя

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия согласно ГОСТ Р 51321.1-2007.
- 7.2. Установленный срок службы устройства не менее 5 лет, с возможной заменой отдельных комплектующих. Предельным состоянием считают физический износ, при котором проведение восстановительных работ нецелесообразно.
- 7.3. При соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, и эксплуатации, предприятие гарантирует безотказную работу устройства в течение 24-х месяцев со дня отгрузки потребителю и ввода в эксплуатацию.
- 7.4. Изготовитель обязуется осуществлять гарантийное обслуживание, в течении гарантийного срока, вышедшего из строя изделия, по причине неработоспособности комплектующих или всего изделия в целом при установлении заводского брака.
- 7.5. Гарантия осуществляется при предъявлении паспорта устройства заверенного печатью изготовителя с указанием наименования и заводского номера.
- 7.6. Комплектность и внешний вид изделия проверяется Заказчиком при приемке изделия. Претензии по комплектности и внешнему виду после приемки не принимаются.
- 7.7. Изготовитель оставляет за собой право прервать гарантию в следующих случаях:
- установка и подключение изделия организациями, не имеющими лицензии на проведение данного вида работ; самостоятельный ремонт, изменение электрической схемы; замена комплектующих; нарушение правил эксплуатации, внешние повреждения и режимы, приводящих к потере работоспособности изделия;
- 7.8. При аннулировании гарантийных обязательств, ремонт может быть произведен в платном порядке, без восстановления или продления гарантии.
- 7.9. Демонтаж заказчиком вышедшей из строя части оборудования для доставки в гарантийный ремонт не влечет за собой прекращения гарантийных обязательств изготовителя:
- 7.10. Изготовитель производит замену вышедшего из строя оборудования или части оборудования по адресу: г. Москва, ул. Кулакова 20.



# ООО ПТК "Априори"

123592, г. Москва, ул. Кулакова д.20, стр. 1Г Тел. +7 (495) 730-07-44 www.evolconnect.ru E-mail: info@7300744 ги

# Паспорт и руководство по эксплуатации

Щит распределительный навесной серии "Combox – 5"

Art. № 0101-003-1

ГОСТ Р 51321.1-2007

# Техническое описание и инструкция по эксплуатации

#### 1. Назначение

- 1.1. Изделие предназначено для ввода, и распределения электрической энергии и защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях в сетях, номинальное напряжение которых не превышает 1000 В переменного тока частотой не более 1000 Гц или 1500 В постоянного тока.
- 1.2. Изделия предназначены для эксплуатации в следующих условиях:
- а) в части воздействия климатических факторов внешней среды исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ; ГОСТ 155431-89 категория размещения 4;
- b) в части воздействия механических факторов группа условий эксплуатации M1 по ГОСТ 17516-72;
- с) высота над уровнем моря не более 2000 м., при установке свыше 1000 м. номинальные токи должны быть снижены на 10%;
- d) рабочее положение в пространстве вертикальное, с допустимым отклонением в любую сторону на 5 %;
- е) температура окружающего воздуха в соответствии с климатическим исполнением по ГОСТ 15150-69; ГОСТ 155431-89.
- f) степень загрязнения окружающей среды 3 по ГОСТ Р 51321.1-2000.

#### 2. Технические данные

Nº	Параметры	Значения
1.	Номинальное напряжение питающей сети, U <sub>n</sub>	380 B
2.	Номинальный ток, А	57 A
3.	Частота питающей сети, Hz	50 Hz
4.	Вид системы заземления	TN-C-S
5.	Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	660 B
6.	Отключающая способность автоматических выключателей	6кА
7.	Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP 44

### 3. Конструктивное исполнение

- 3.1. Изделие представляет собой шкаф(ы) каркасной или ящик(и) бескаркасной конструкции стационарный или передвижной открытый, или закрытый, в котором устанавливается комплект коммутационной аппаратуры, согласно требованиям (схемы) заказчика.
- 3.2. Конструктивное исполнение навесное.
- З.3. Габариты корпуса: высота 345 мм: ширина 135 мм: глубина 110 мм.

#### 4. Комплект поставки

- 4.1. В комплект поставки входят:
- а) изделие в комплектации. подписанной заказчиком в количестве 1 шт:
- b) техническое описание и инструкция по эксплуатации 1 шт;
- с) сертификат соответствия (копия) 1 шт.

## 5. Руководство по эксплуатации

- 5.1. Меры безопасности
- 5.1.1. К монтажу и обслуживанию изделия допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.

- 5.2. Монтаж изделия.
- 5.2.1. Изделие, предназначенное для установки вне электрощитового помещения, должно быть обеспечено запорным устройством, исключающим доступ лицам, не имеющим на это разрешения.
- 5.2.2. Перед установкой изделия необходимо проверить соответствие технических данных, которые указаны на установленной, на корпусе изделия заводской табличке, проектной документации и паспорту на изделие.
- 5.2.3. Произвести проверку затяжки всех электрических соединений, проверить целостность узлов, аппаратов, изоляции электрических цепей.
- 5.2.4. Установить изделие на месте эксплуатации и закрепить.
- 5.2.5. Произвести подключение внешних кабелей и проводов к зажимам соответствующих аппаратов.
- 5.3. Техническое обслуживание:
- 5.3.1. Периодическое обслуживание производится в соответствии с инструкциями эксплуатирующих организаций, но не реже одного раза в шесть месяцев, при этом необходимо проверить:
- а) состояние контактных зажимов и крепежа:
- b) целостность корпуса;
- с) удалить скопившуюся пыль на аппаратах и конструкциях (данные работы производить при снятом напряжении)
- 5.3.2. Полный осмотр изделия производить при **снятом напряжении** не реже одного раза в год. К работам, перечисленным в п.5.3.1:
- а) проверить исправность, отсутствие загрязнения и подгорания контактных систем:
- b) убедиться в исправности всех элементов изделия:
- с) заменить сильно изношенные детали новыми.

# 6. Транспортировка и хранение

- 6.1. Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C. Транспортная тара предохраняет изделие от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании. По согласованию с заказчиком возможна поставка изделия крытым транспортным средством без упаковки.
- 6.2. Изделия до введения в эксплуатацию должны храниться:
- упакованные условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69; ГОСТ 155431-89.
- неупакованные условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69; ГОСТ 155431-89.