

27.12.31.000

ШКАФ ШСК  
(ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ)

ТИПА ШНЭ 2082.001-0002 УХЛ4

"Наименование подстанции"

Руководство по эксплуатации

ЭКРА.656453.818/ЗНИ РЭ

EAC



Авторские права на данную документацию  
принадлежат ООО НПП "ЭКРА" (г. Чебоксары)  
Снятие копий или перепечатка разрешается  
только по согласованию с разработчиком.

**ВНИМАНИЕ!**

**ДО ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ШКАФ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!**

**Содержание**

<b>Принятые сокращения.....</b>	<b>4</b>
<b>1 Техническое описание и работа шкафа.....</b>	<b>6</b>
1.1 Назначение .....	6
1.2 Состав шкафа .....	7
1.3 Основные технические данные и характеристики шкафа .....	7
1.4 Маркировка и пломбирование.....	8
1.5 Упаковка .....	8
<b>2 Использование по назначению.....</b>	<b>10</b>
2.1 Эксплуатационные ограничения .....	10
2.2 Подготовка шкафа к включению .....	11
2.3 Порядок включения шкафа .....	11
2.4 Порядок отключения шкафа .....	11
<b>2 Техническое обслуживание шкафа.....</b>	<b>12</b>
3.1 Общие указания.....	12
3.2 Меры безопасности .....	12
3.3 Меры защиты от случайного прикосновения .....	12
3.4 Меры по защите от электростатического электричества .....	13
3.5 Порядок технического обслуживания.....	13
<b>4 Текущий ремонт шкафа.....</b>	<b>14</b>
4.1 Возможные неисправности и способы их устранения.....	14
4.2 Текущий ремонт составных частей шкафа .....	14
<b>5 Транспортирование и хранение .....</b>	<b>15</b>
<b>6 Гарантии изготовителя .....</b>	<b>17</b>
<b>7 Утилизация.....</b>	<b>18</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А Общий вид и размеры шкафа .....</b>	<b>19</b>

## **Принятые сокращения**

АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
КД	Конструкторская документация
НКУ	Низковольтные комплектные устройства
ПД	Проектная документация
ПКД	Проектно-конструкторская документация
ПС	Электрическая подстанция
ПТБ	Правила техники безопасности
ПТЭ	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей
РЭ	Руководство по эксплуатации
ТУ	Технические условия
ШНЭ	Шкаф низковольтный ООО НПП «ЭКРА»

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - РЭ) распространяется на шкаф телекоммуникационный типа ШНЭ 2082.001-0002 УХЛ4 (далее по тексту – шкаф), предназначенные для применения в качестве основы построения систем контроля и управления.

В настоящем РЭ описываются конструкция, основные технические характеристики оборудования, входящего в состав шкафа, даются рекомендации по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту.

До включения шкафа в работу необходимо ознакомиться с настоящим РЭ. Условия эксплуатации изделия должны соответствовать требованиям, изложенным в настоящем РЭ.

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3430-022-20572135-2006 "Низковольтные комплектные устройства серии ШНЭ".

Данное руководство предназначено для эксплуатационного персонала.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию шкафа, в конструкцию применяемых технических средств и программное обеспечение могут быть внесены изменения, не отражённые в настоящем РЭ, не ухудшающие параметры и качество шкафа в целом.

Надежность и долговечность шкафа обеспечивается не только качеством изделия, но и правильным соблюдением режимов и условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, поэтому выполнение всех требований, изложенных в настоящем документе, является обязательным.

При эксплуатации шкафа необходимо пользоваться следующей документацией (окончательный состав документации определяется договором на поставку):

- настоящее руководство по эксплуатации;
- проектно-конструкторская документация (ПКД);
- технические описания на оборудование, поставляемое в составе шкафа.

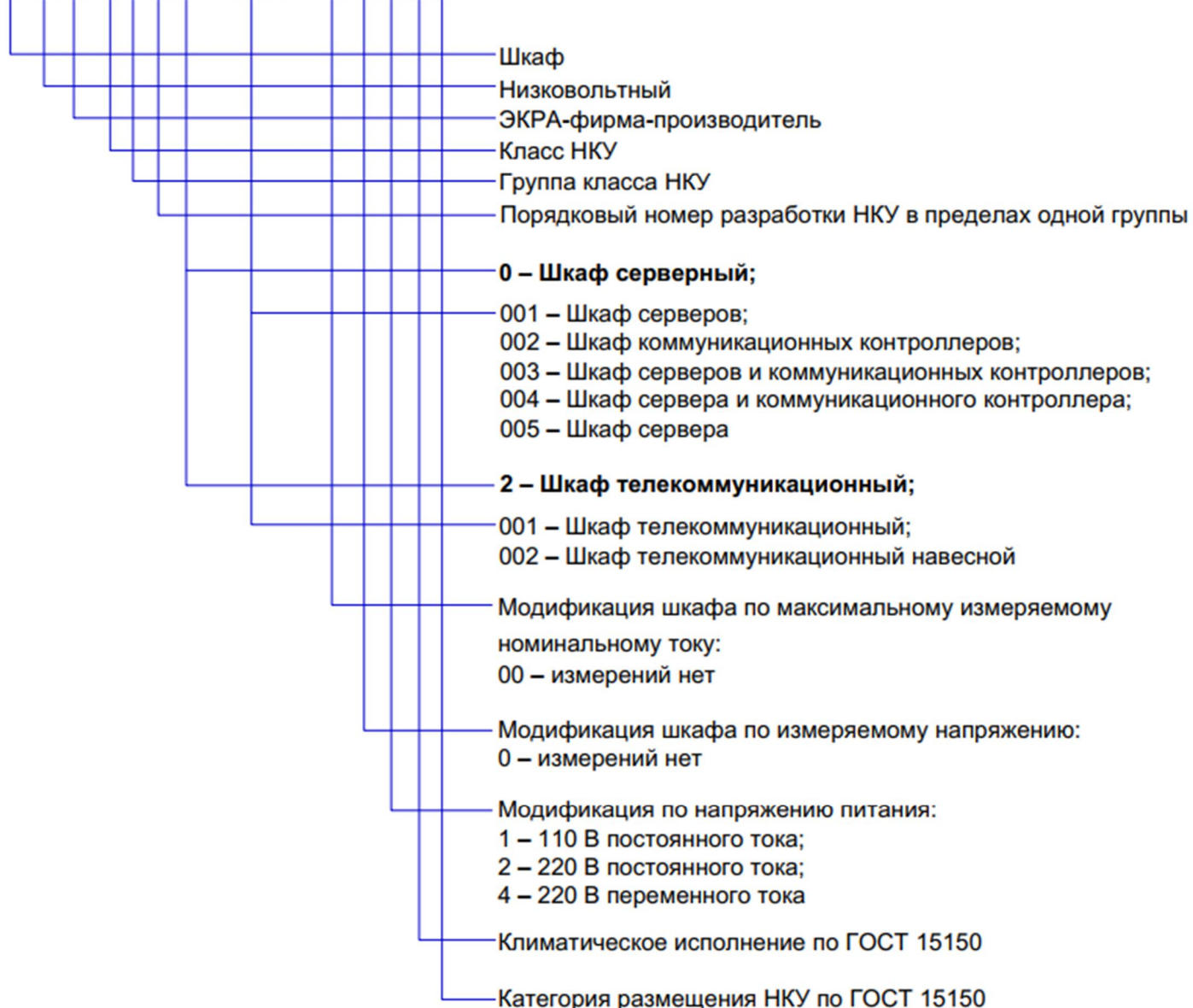
# 1 Техническое описание и работа шкафа

## 1.1 Назначение

Шкаф включает в себя оборудование среднего уровня АСУ ТП и предназначен для организации локальной вычислительной сети.

Структура условного обозначения типоисполнения шкафа выполнена в соответствии с ОСТ16 0.800.876-81.

**Ш Н Э 2 0 8 X . X X X - 0 0 0 X X X**



Пример записи обозначения шкафа типа ШНЭ 2082.001-0002 УХЛ4 при заказе и в документации другого изделия: "Шкаф телекоммуникационный типа ШНЭ 2082.001-0002 УХЛ4, ТУ 3430-022-20572135-2006".

## **1.2 Состав шкафа**

Состав шкафа определяется условиями договора на поставку и проектно-конструкторской документацией. Состав шкафа также указан в паспорте, который входит в комплект поставки шкафа.

Монтаж цепей связи между устройствами внутри шкафа выполняется в соответствии с требованиями используемых интерфейсов.

Монтаж оборудования и проводов выполняется в соответствии, проектной (ПД) и конструкторской документацией (КД) предприятия-разработчика.

Шкафы должны размещаться в помещениях в соответствии с расстановкой оборудования на объекте.

Размещение шкафа относительно иного оборудования определяется предельной дальностью связи по выбранным интерфейсам связи. Удаление шкафа от места подключения к оборудованию связи по электрическому интерфейсу стандарта Ethernet должно быть не более 100 м, по интерфейсу RS-232 – не более 15 м, по интерфейсу RS-485 – не более 1200 м.

Аппараты, материалы и комплектующие шкафа могут быть заменены производителем без предварительного уведомления. При этом производитель гарантирует полное сохранение функциональности и высокого качества применяемых комплектующих.

Подробное описание основных комплектующих шкафа приводится в технической документации, поставляемой в комплекте с оборудованием.

## **1.3 Основные технические данные и характеристики шкафа**

### **1.3.1 Устройство шкафа**

Связь оборудования шкафа между компонентами АСУ ТП осуществляется с помощью:

- стандартных сетевых устройств:
  - коммутаторов локальной сети;
  - сетевых адаптеров и др.
- периферийного оборудования:
  - оптических распределительных кроссов;
  - патч-панелей и др.
- кабелей связи (электрических и оптических).

### **1.3.2 Конструкция шкафа**

Шкаф представляет собой металлоконструкцию с размещёнными на ней элементами схемы.

Оболочка шкафа имеет степень защиты от прикосновения к токоведущим частям и попадания твёрдых посторонних тел, не менее IP20 по ГОСТ 14254.

Шкаф изготавливается по техническим условиям ТУ 3430-022-20572135-2006.

Общий вид и размеры шкафа показаны в приложении А.

Шкаф соответствует требованиям устойчивости технических средств к электромагнитным помехам по ГОСТ Р 51317.6.5-2006.

Шкаф соответствует требованиям по обеспечению электромагнитной совместимости на объектах электросетевого хозяйства по СТО 56947007-29.240.044-2010.

#### **1.4 Маркировка и пломбирование**

Шкаф имеет маркировку согласно ГОСТ 18620-86 и в соответствии с конструкторской документацией на шкаф.

Маркировка шкафа содержит:

- условное обозначение;
- логотип (товарный знак) предприятия-изготовителя;
- заводской номер;
- основные характеристики;
- знак сертификата соответствия;
- надпись «Сделано в России»;
- дата изготовления.

Все элементы схемы шкафа имеют обозначения, состоящие из буквенного обозначения и порядкового номера, проставленного после буквенного обозначения (например, SF1).

Транспортная маркировка тары - по ГОСТ 14192-96, в частности, на упаковку нанесены изображения манипуляционных знаков: «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Место строповки», «Верх», «Ограничение температуры» (интервал температур в соответствии с разделом 2.1 настоящего РЭ).

Маркировка наносится способом, обеспечивающим её чёткость и сохраняемость в соответствии с документацией предприятия-разработчика.

Конструкция аппаратов шкафа не предусматривает пломбирование.

#### **1.5 Упаковка**

Шкаф не подлежит консервации маслами и ингибиторами.

Упаковывание шкафа производится по ГОСТ 23216-78 с учетом технических условий элементов шкафа, а также с учетом того, что шкаф должен транспортироваться в вертикальном положении.

Документация, отправляемая совместно со шкафом, должна быть вложена в герметичный пакет из полиэтиленовой пленки.

Пакет с документацией должен быть промаркирован четкой надписью на русском языке.

Компакт-диски упаковываются вместе с остальной документацией, и должны быть плотно прикреплены к оборудованию для исключения свободного перемещения и повреждения при транспортировании.

Сочетание видов и вариантов транспортной тары с типами внутренней упаковки должно соответствовать ГОСТ 23216-78.

При транспортировании шкафа в контейнере предусматривается фиксация упаковки к транспортному средству.

Внутренняя упаковка и транспортная тара изготавливаются по чертежам предприятия-разработчика.

Упаковывание запасных частей, технической и сопроводительной документации и маркировка их упаковки производятся в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78.

## **2 Использование по назначению**

### **2.1 Эксплуатационные ограничения**

Эксплуатацию и обслуживание шкафа разрешается выполнять лицам, прошедшим специальную подготовку, знающим особенности электрической схемы и конструкции шкафа.

Эксплуатация и обслуживание шкафа должны производиться в соответствии с «Правилами устройств электроустановок», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций», «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей», а также в соответствии с эксплуатационной документацией, техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации элементов шкафа при значениях климатических факторов и условиях окружающей среды, указанных в соответствующих описаниях.

Номинальные значения климатических факторов внешней среды соответствуют требованиям ГОСТ 15150-69 «Климатическое исполнение и категория размещения изделий» - УХЛ4.

Шкаф предназначен для эксплуатации в обслуживаемых помещениях в следующих условиях:

- при температуре окружающего воздуха в пределах от плюс 1 °C до плюс 35 °C;
- при относительной влажности воздуха в пределах от 0 до 90% при температуре 20°C (без конденсата);
- при атмосферном давления в пределах от 84 кПа до 106,7 кПа (от 630- до 800 мм рт. ст.) (исполнение Р1 согласно ГОСТ Р 52931-2008, что соответствует высоте до 1000 м над уровнем моря);
- при воздействии вибраций с уровнем до 0,25 г при частоте от 3 до 200 Гц в течение 15 минут;
- в части воздействия механических факторов внешней среды шкафы соответствуют группе условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1: М38, М39;
- степень загрязнения 1 по ГОСТ Р 51321.1 (загрязнение отсутствует или имеется только сухое, непроводящее загрязнение);
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию, место установки защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий, а также прямого воздействия солнечной радиации;
- рабочее положение в пространстве – вертикальное, допускается отклонение от рабочего положения до 5° в любую сторону.

Возможность работы шкафа в условиях, отличных от указанных, должна согласовываться с предприятием-разработчиком.

## **2.2 Подготовка шкафа к включению**

- 2.2.1 Перед включением и во время работы шкаф должен быть надежно заземлен.
- 2.2.2 Проверить подключение всех элементов и устройств, внешний и внутренний монтаж шкафа в соответствии со схемой (опто) электрической принципиальной шкафа.
- 2.2.3 Проверить подключение цепей питания шкафа к выходным разъемам шкафа питания в соответствии со схемой электрической соединений системы управления энергетическим объектом.

## **2.3 Порядок включения шкафа**

- 2.3.1 Подать на шкаф напряжение от внешнего источника. Для этого перевести автоматические выключатели входных цепей шкафа в положение ВКЛ(ON).
- 2.3.2 Включить оборудование шкафа путем нажатия на соответствующие кнопки включения/выключения на их передней или задней панелях управления и индикации или переводом автоматических выключателей в положение ВКЛ(ON).
- 2.3.3 Убедиться, что на устройствах загорелись соответствующие индикаторы подачи питания.

## **2.4 Порядок отключения шкафа**

- 2.4.1 Отключить оборудование шкафа путем нажатия на соответствующие кнопки включения/выключения на их передней или задней панелях управления и индикации или переводом автоматических выключателей в положение ВЫКЛ(OFF).
- 2.4.2 Убедиться, что на устройствах погасли соответствующие индикаторы подачи питания.
- 2.4.3 Перевести автоматические выключателя входных цепей шкафа в положение ВЫКЛ(OFF).

### **3 Техническое обслуживание шкафа**

#### **3.1 Общие указания**

Техническое обслуживание шкафа включает в себя подготовку шкафа к работе (см. пункт 2.2 настоящего РЭ) и проверку технического состояния элементов шкафа.

Техническое обслуживание включает в себя профилактический контроль и профилактическое восстановление (ремонт).

Профилактический контроль проводится в целях выявления и устранения возникающих в процессе эксплуатации возможных неисправностей элементов шкафа.

Профилактическое восстановление производится в целях проверки исправности аппаратуры и цепей, восстановления изношившейся аппаратуры и её частей, проверки шкафа в целом.

К работам по проверке технического состояния и настройке шкафа допускаются лица, прошедшие инструктаж, имеющие аттестацию на право выполнения работ, знающие особенности электрической схемы и конструкцию шкафа, имеющие необходимые сведения для работы с оборудованием вычислительной техники и программным обеспечением.

Работы в шкафу производятся в соответствии с требованиями действующих «Правил техники безопасности в электроустановках электрических станций и подстанций» (ПТБ).

Эксплуатация и техническое обслуживание шкафа выполняется в соответствии с требованиями гл. 4.7 ПТЭ и данного руководства.

#### **3.2 Меры безопасности**

Общие требования электрической и механической безопасности шкафа должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 25861-83.

Необходимо руководствоваться инструкциями, относящимися к правилам безопасности и эксплуатации изделия, в документации, прилагаемой к оборудованию (в отпечатанной или электронной форме). Учитывать все предупреждения, указанные на самом оборудовании и в инструкциях по его эксплуатации.

Для защиты человека от поражения электрическим током в шкафу применяются изделия класса 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и изделия, соответствующие требованиям ГОСТ 25861-83.

При соблюдении требований эксплуатации и хранения шкаф не создает опасность для окружающей среды.

#### **3.3 Меры защиты от случайного прикосновения**

Все внешние элементы технических средств шкафа, находящиеся под напряжением, имеют защиту от случайного прикосновения, а сами технические средства имеют зануление или защитное заземление в соответствии с ГОСТ 12.1.030-81.

Заделочное заземление выполняется путём присоединения конструкции шкафа к закладным металлическим элементам (уголкам, швеллерам), соединённым с контуром заземления здания.

Рабочее заземление выполняется путём присоединением шины заземления шкафа к контуру рабочего заземления. Присоединение шины заземления шкафа выполняется медным проводником на винтовом соединении (винт М6) на приваренную к контуру заземления шпильку или отверстие (через болт М6) на месте установки шкафа.

При выполнении любых работ необходимо пользоваться изолированными инструментами.

### **3.4 Меры по защите от электростатического электричества**

В местах установки шкафа обязательно применение полов с полупроводящим покрытием. Не допускается применение синтетических материалов для покрытия полов, образующих большой электростатический заряд (линолеум, синтетические ковровые покрытия и т.д.).

### **3.5 Порядок технического обслуживания**

Техническое обслуживание шкафов заключается в систематическом наблюдении за правильностью эксплуатации, регулярном техническом осмотре, определении и фиксации характера возникающих неисправностей.

Первый профилактический контроль (К1), в объёме приёмо-сдаточных испытаний (ПСИ) шкафа проводится через 12-15 месяцев после ввода шкафа в работу. Полное профилактическое восстановление оборудования шкафа выполняется через 5 лет после К1.

Профилактический контроль шкафа проводится не реже одного раза в смену и включает в себя:

- внешний осмотр шкафа;
- очистка оборудования шкафа от пыли;
- проверка работоспособности оборудования шкафа по индикаторам, в соответствии с инструкциями по эксплуатации на данные устройства.

Профилактическое восстановление включает в себя профилактические мероприятия, которые необходимо производить при выключенном питании шкафа и при выведенных из работы линий связи:

- осмотр внешнего вида элементов шкафа. Необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений приборов, отсутствии следов короткого замыкания (обугливание и т.п.);
- очистка приборов от пыли и грязи. При необходимости оборудование следует демонтировать;
- проверка надёжности закрепления проводов в клеммных соединителях. При необходимости очистить контакты этиловым спиртом и подтянуть клеммные соединения;
- проверка состояния заземляющих элементов.

## **4      Текущий ремонт шкафа**

### **4.1    Возможные неисправности и способы их устранения**

Списки (таблицы) возможных неисправностей и способы их устранения приводятся в технических описаниях и инструкциях по эксплуатации на отдельные элементы и устройства шкафа.

### **4.2    Текущий ремонт составных частей шкафа**

Устранение возникших неисправностей необходимо выполнять в соответствии с данной инструкцией, техническими описаниями и руководствами пользователя на соответствующие элементы и устройства шкафа. Если принятые меры не приводят к устранению неисправности, необходимо письменно уведомить об этом Поставщика.

## 5 Транспортирование и хранение

Условия транспортирования и хранения шкафа и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода в опытную эксплуатацию должны соответствовать срокам, указанным в таблице Таблица 1.

Таблица 1 – Условия транспортировки и хранения шкафа

Виды поставок	Обозначение условий транспортирования в части воздействия		Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150	Допустимый срок сохраняемости в упаковке и консервации изготовителя, годы
	механических факторов по ГОСТ 23216	климатических факторов, таких как условия хранения по ГОСТ 15150		
Внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и приравненных к ним местности по ГОСТ 15846)	Легкие (Л)	Открытые площадки 8 (ОЖЗ)	Отапливаемое хранилище 1 (Л)	1,5
Внутри страны в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местности по ГОСТ 15846)	Жесткие (Ж)	Открытые площадки 8 (ОЖЗ)	Неотапливаемое хранилище 2 (С)	1,5
Экспортные районы с умеренным климатом	Легкие (Л)	Открытые площадки 8 (ОЖЗ)	Отапливаемое хранилище 1 (Л)	1,5
Экспортные районы с тропическим климатом	Жесткие (Ж)	Открытые площадки 9 (ОЖ1)	Неотапливаемое хранилище 3 (ЖЗ)	1,5
Примечание – Нижнее значение температуры окружающего воздуха при транспортировании минус 40°C, а при хранении - не ниже плюс 5°C				

Если требуемые условия транспортирования и хранения и допустимые сроки отличаются от указанных в таблице 1, то шкаф поставляется для условий и сроков, устанавливаемых ГОСТ 23216 по согласованию между заказчиком и предприятием-изготовителем.

Транспортирование и хранение составных элементов шкафа производятся в соответствии с техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации соответствующих устройств.

Требования по условиям хранения распространяются на склады разработчика и потребителя продукции.

Транспортирование упакованного шкафа может производиться любым видом закрытого транспорта, предохраняющим изделие от воздействия солнечной радиации, резких скачков температуры, атмосферных осадков и пыли, с соблюдением мер предосторожности в части механических воздействий.

Электрические аппараты и другие комплектующие изделия, которые не допускают транспортирования при установке их в шкаф, должны демонтироваться и транспортироваться в упаковке, соответствующей требованиям технических условий на конкретные комплектующие изделия. Монтаж на месте установки шкафа демонтированных элементов производится потребителем (заказчиком), если иное не оговорено в договоре.

Погрузка, крепление и перевозка шкафа в транспортном средстве осуществляется с учётом манипуляционных знаков маркировки тары по ГОСТ 14192-96 в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Шкаф транспортируется только в вертикальном положении.

До установки в эксплуатацию шкаф должен храниться в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности от 40 до 80 % при 25 °С без конденсации, а также при отсутствии в окружающей среде агрессивных газов в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.

## **6 Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям технических условий при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных соответствующими техническими условиями, технической документацией на составные элементы и устройства шкафа и настоящим РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации шкафа устанавливается 36 месяцев со дня подписания заказчиком акта о приемке шкафа в опытную эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Изготовитель гарантирует качество поставляемого оборудования. Гарантийные обязательства изготовителя определяются договором на поставку.

Изготовитель обязуется за свой счёт в течение гарантийного срока устранить на месте обнаруженные дефекты путём исправления или замены дефектного оборудования.

## **7 Утилизация**

Утилизация составных элементов и устройств шкафа производится в соответствии с их технической документацией.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Общий вид и размеры шкафа

Глубина шкафа(ов) с учетом ручки (ручек) составляет 660 мм.

Шкаф(ы) двустороннего обслуживания.

Передняя дверь: стеклянная

Задняя дверь: цельнометаллическая

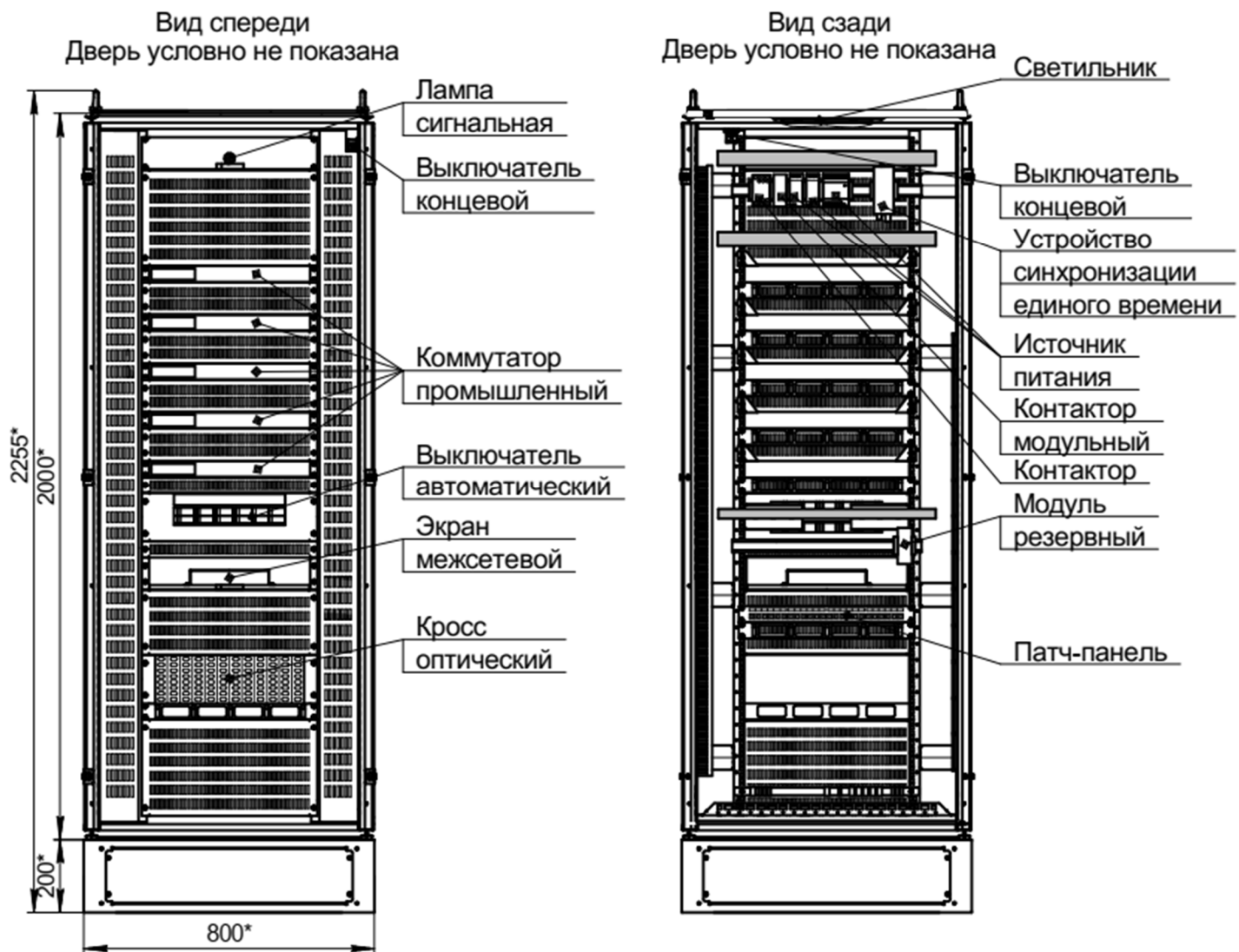


Рисунок 1. Общий вид и размеры шкафа № ЗНИ

