

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-техническая компания ПРИБОРЭНЕРГО»

**Устройства комплектные
низковольтные**

**Паспорт
ТЛСП.656000.001ПС**

Чебоксары
2025

Оглавление

1	Сведения об изделии и его функциональной принадлежности	3
2	Сведения о производителе.....	3
3	Основные технические данные	3
4	Комплектность	4
5	Гарантии изготовителя	4
6	Свидетельство об упаковывании.....	4
7	Свидетельство о приемке	4
8	Движение изделия при эксплуатации.....	5
9	Сведения об утилизации.....	5
10	Особые отметки.....	5
11	Лист регистрации изменений.....	6

1 Сведения об изделии и его функциональной принадлежности

1.1 Устройства комплектные низковольтные (далее – НКУ) предназначены для коммутации электроэнергии системы энергоснабжения объектов в сетях переменного и постоянного тока, управления, измерения, сигнализации, защиты, регулирования.

1.2 НКУ соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC/TR 61641-2022 «Низковольтное комплектное распределительное устройство. Руководство по проведению испытаний на воздействие электрической дуги в месте внутреннего короткого замыкания», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ТУ 27.12.31-013-02327662-2025.

1.3 Устройства комплектные низковольтные имеют сертификат соответствия РОСС RU.33039.ИЛ05ОС.00777 от 15.07.2025 на соответствие требованиям ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» и ГОСТ IEC/TR 61641-2022 «Низковольтное комплектное распределительное устройство. Руководство по проведению испытаний на воздействие электрической дуги в месте внутреннего короткого замыкания».

2 Сведения о производителе

2.1 Производитель – ООО «НТК Приборэнерго»

Местонахождение: ул. Калинина, зд. 80, пом. 7,

Чебоксары г., 428022, Россия

+7 (8352) 27-60-92 Отдел продаж

+7 (8352) 38-89-27 По вопросам дилерства

+7 (8352) 67-10-80 Техническая служба

zakaz@ntkpribor.ru.

3 Основные технические данные

3.1 Типоисполнение устройства – .

3.2 Степень защиты оболочки – .

3.3 Номинальный ток, А – .

3.4 Номинальное напряжение, В:

входное – .

выходное – .

3.5 Масса устройства, не более, кг – .

3.6 Потребляемая мощность, Вт – .

3.7 Сопротивление изоляции, МОм, не менее – .

3.8 Относительная влажность, не более 95 %.

3.9 Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 – .

рабочая температура, °С – .

3.10 Влажность окружающей среды 80 % при температуре 25 °С, атмосферное давление [86,6 ÷ 106,7] x 103 Па (650 ÷ 800 мм рт. ст.).

3.11 Назначенный срок службы – 10 лет при условии проведения требуемого технического обслуживания с заменой, при необходимости, материалов и комплектующих, имеющих меньший срок службы.

4 Комплектность

НКУ	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 экз. на партию.
Руководство по эксплуатации	1 экз. на партию.

Примечание – В указанную комплектность могут быть внесены изменения в связи с особенностями конкретного заказа.

5 Гарантии изготовителя

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие НКУ требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации НКУ составляет 36 месяцев с даты продажи.

5.3 Срок хранения составляет 24 месяца с даты продажи.

Если дату продажи НКУ установить невозможно, то гарантийный срок необходимо исчислять с даты его изготовления.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса НКУ или нарушении целостности гарантийной наклейки.

6 Свидетельство об упаковке

6.1 Упаковка НКУ должна соответствовать ГОСТ 23216 в соответствии с условиями хранения и транспортирования, предусмотренными в действующей конструкторской документации.

Заводской номер

Дата упаковки

Ответственный за упаковку

(подпись/Фамилия И.О.)

7 Свидетельство о приемке

7.1 Устройство комплектное низковольтное изготовлено в соответствии с ТЛСП.656000.001ПС

действующим комплектом конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер
Дата приёмки ОТК
Начальник ОТК

(подпись/Фамилия И.О.)

М.П.

8 Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись проводившего установку (снятие)
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта		

9 Сведения об утилизации

9.1 По истечении срока службы устройства комплектные низковольтные утилизировать на общих основаниях в соответствии с правилами, действующими на предприятии, его эксплуатирующем.

10 Особые отметки

