

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТВЕРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»
НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО:
ТИП, ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ, ЯУО9602-
3474-IP54-32А.

ПРОЕКТ 43.6-06.03.2026 И

ПАСПОРТ



2026 г.

Имя, № полт.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Содержание

1 Основные сведения об изделии	3
2 Технические данные	4
3 Комплектность	8
4 Рекламации	9
5 Срок службы и гарантии изготовителя	10
6 Свидетельство о консервации	13
7 Свидетельство об упаковке после консервации	14
8 Свидетельство о приемке	15
9 Движение изделия в эксплуатации	16
10 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям	17
11 Заметки по транспортированию, хранению и эксплуатации	19
12 Сведения об утилизации	24
13 Сведения о хранении	25
14 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации	26
15 Учет неисправностей при эксплуатации	27
16 Учет технического обслуживания	28
17 Сведения о ремонте	29
18 Сведения о рекламациях	30
19 Данные изготовителя	31
Приложение А	32

Имя, № полт.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

43.6-06.03.2026 И			
Лит.	Лист	Листов	
01	2	32	
Низковольтное комплектное устройство: тип ЯУО9602-3474, - 32А. ПАСПОРТ ООО «ТЭК»			
Лит.	Лист	Листов	
01	2	32	
Разраб.	№ докум.	Подп.	Дата
Пров.			
Н. контр.			
Утв.			

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование: Низковольтное комплектное устройство: тип, Ящик Управления Освещением, ЯУО9602-3474, 32А.

1.2 Заводской номер:

1.3 Дата изготовления:

1.4 Низковольтное комплектное устройство типа Ящик Управления Освещением, ЯУО9602-3474, 32А (далее – НКУ, изделие, устройство, оборудование) предназначено для распределения электроэнергии в сетях переменного 3-х фазного тока с разделенной землей и нейтралью (шина РЕ, шина N) напряжением до 380 В и частотой 50 Гц, защиты линии при перегрузках и коротких замыканиях.

1.5 Область применения НКУ: Промышленные предприятия, административные, жилые и производственные здания и сооружения, трансформаторные подстанции (ТП) и распределительные пункты (РП).

1.6 Устройство предназначается для использования в условиях нормальной эксплуатации.

1.7 Продукция изготовлена в соответствии с обязательными требованиями:

- ТУ 27.12.31-001-43725096-2022 «Шиты электрические»;
 - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
 - ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»;
 - ГОСТ 32396-2021 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»;
 - ГОСТ Р 50571.5.54-2013 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов»;
 - Правилам устройства электроустановок (ПУЭ)
- 1.8 Сертификат (декларация) соответствия:

1.8 Сертификат (декларация) соответствия:

[illegible]

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные параметры и характеристики

2.1.1 Основные технические характеристики должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Напряжение	220/380В
Частота	50Гц
Номинальный ток АС	32А
Класс защиты IP	54
Габаритные размеры (В; Ш; Г)	Согласно конструкторской документации
Стабильность размеров в рабочих условиях:	от минус 20 до плюс 85 °С
Цвет	Серый

2.1.2 Устройства рассчитаны на напряжение до 0,4 кВ и токи до 32 А.

2.1.3 Контактные соединения выполнены по ГОСТ 10434-82.

2.1.4 Сопротивление изоляции электрических цепей относительно корпуса и цепей, электрически не связанных между собой, измеренное в холодном состоянии при нормальных климатических условиях испытаний по ГОСТ 15150-69, должно быть не менее 10 МОм.

2.1.5 Изоляция в холодном состоянии при нормальных климатических условиях испытаний по ГОСТ 15150 в течении 1 мин выдерживает испытательное напряжение 2500 В переменного тока частотой 50 Гц.

2.1.6 Шины изготовлены из меди или алюминия. Максимально допустимая температура нагрева шин при номинальном токе и при температуре окружающего воздуха плюс 35 °С не превышает плюс 120 °С.

2.1.7 Шины выдерживают номинальный ударный ток до 220 кА, и ток термической стойкости до 100 кА/1 сек включительно.

2.1.8 Сборные и распределяющие шины расположены таким образом, чтобы исключалась возможность возникновения внутреннего короткого замыкания.

2.1.9 Масса устройства соответствует указанной в конструкторской документации с предельным отклонением $\pm 15\%$.

2.1.10 Номинальный режим работы – продолжительный.

43.6-06.03.2026 И

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2.1.11 Устройство сохраняет работоспособность при установке с отклонениями от рабочего положения на 10° в любую сторону.

2.1.12 Конструкция устройства, части которой транспортируются отдельно, обеспечивает механическую сборку и электрический монтаж на месте эксплуатации без доработки элементов конструкции.

2.1.13 Крепежные элементы, элементы соединений шин главных и вспомогательных цепей поставляются в комплекте. В состав сопроводительной документации по требованию потребителя могут входить инструкции (регламент), содержащие порядок сборки и ее проверки.

2.2 Конструктивные требования

2.2.1 Допуски на размеры несущих металлоконструкций устанавливаются в чертежах, утвержденных в установленном порядке.

2.2.2 Детали металлоконструкции унифицированы и изготовлены на высокотехнологичном металлорежущем, штамповочном и гибочном оборудовании.

2.2.3 Все металлические детали и сборочные единицы выполнены из коррозионностойких материалов или имеют антикоррозийное покрытие в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.410-88 или ГОСТ 9.301-86. Группа условий эксплуатации - по ГОСТ 9.104-2018. Подготовка металлических поверхностей под окрашивание - по ГОСТ 9.402-2004.

2.2.4 Все оболочки и перегородки обладают механической прочностью, достаточной для того, чтобы выдерживать механические нагрузки, которым они подвергаются при нормальной эксплуатации, а также в условиях короткого замыкания согласно ГОСТ ИЕС 61439-1.

2.2.5 Механическая прочность средств крепления съемных деталей и оболочек, перегородок, соответствует требованиям ГОСТ IEC 61439-1.

2.2.6 Оболочки устройства обладают стойкостью к механическим ударам в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 61439-1.

2.2.7 Конструкция устройства обеспечивает устойчивость к тепловым и электродинамическим нагрузкам, возникающим при токах короткого замыкания, но не более установленных номинальных значений.

2.2.8 Резьбовые соединения элементов конструкции устройства и крепления аппаратов предохранены от самоотвинчивания. Крепежные детали резьбовых соединений, часто отвинчиваемые при эксплуатации, выполнены невыпадающими.

2.2.9 Виды внутреннего разделения по ГОСТ ИЕС 61439-1.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата
---------------	----------------	--------------	---------------	----------------

[illegible]

2.2.10 Конструкция устройства и расположение в нем аппаратов и приборов обеспечивают:

- удобство и безопасность обслуживания;
- удобство наблюдения за работой аппаратов;
- удобство установки устройств, а также подключения внешних соединений;
- исключение возможности взаимного влияния аппаратов (переброс электрической дуги, передача механических сотрясений, вызывающих ложные срабатывания и разрегулировку аппаратов, взаимная индуктивность и др.) согласно ГОСТ IEC 61439-1;
- доступ к контактным соединениям;
- удобство ремонта и замены аппаратов, приборов и устройств.

2.2.11 Аппаратура, функциональные блоки, устанавливаемые на одной конструкции, и зажимы для внешних проводов располагаются таким образом, чтобы к ним обеспечивался удобный доступ при их установке, прокладке проводов, техническом обслуживании и замене.

2.2.12 Жесткость несущей металлоконструкции устройства обеспечения исключения недопустимых деформаций при установке всех необходимых приборов и аппаратов, в том числе устанавливаемых на месте монтажа. При необходимости также предусматриваются специальные крепежные (поддерживающие) конструкции.

2.2.13 Временные отступления от конструктивной документации - замена марок комплектующих, изменения конструктивного порядка, не уменьшающие прочности и устойчивости, не влияющие на качество продукции, не ухудшающие производительности и товарного вида, допускаются в каждом отдельном случае по письменному разрешению генерального директора или главного инженера предприятия-изготовителя.

2.2.14 Все отступления от конструкторской документации при изготовлении опытного образца допускаются только по согласованию с разработчиком конструкторской документации.

2.2.15 Изменения в конструкторскую документацию, предлагаемые в целях улучшения конструкций, повышения эксплуатационных качеств, упрощения технологии изготовления, уменьшения массы, стоимости и т.д., если это влечет за собой принципиальное изменение конструкции или характеристик (параметров), могут вноситься только по согласованию с держателем подлинника документа.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

[illegible]

РЕКЛАМАЦИИ

- В случае обнаружения дефектов или поломок элемента оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя составляется Акт — рекламация.
- Акт — рекламация должен содержать:
 - Наименование элемента изделия;
 - Даты монтажа и ввода в эксплуатацию;
 - Общее время работы;
 - Сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной поломки изделия, должны быть сохранены до приезда представителей изготовителя.

- **Предприятие-изготовитель не несет ответственности за прямой, косвенный, случайный или обусловленный ущерб, полученный в результате использования этого оборудования.** В частности, предприятие-изготовитель не несет ответственности за любые расходы, связанные с потерями прибыли или доходов, обусловленные возможностью использования оборудования, со стоимостью замены, исками третьей стороны, или обусловленные другими причинами.
- **В случае выявления дефектов, по независимым от изготовителя причинам, стоимость ремонта, замены деталей и узлов взимается с покупателя (заказчика).**

Претензии и рекламации следует направлять, по адресу:

- на бумажном носителе: 170017 Тверская Обл., г.Тверь, Ул. Светогорская, 3 пом. 17
- в электронном виде: info@tvenkom.ru

[illegible]

5 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует работоспособность изделия и соответствие НКУ требованиям технических условий при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в Руководстве по эксплуатации.

5.2 Претензии по качеству НКУ принимаются в период гарантийного срока. Срок бесплатного гарантийного ремонта – 12 месяцев.

5.3 В течение гарантийного срока владелец оборудования имеет право на бесплатный ремонт НКУ по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов изготовителя или применением некачественного материала.

5.4 Настоящая гарантия действительна только по предъявлению оригинального счета или квитанции о продаже вместе с гарантийным талоном, заполненным четко и правильно (разборчиво поставлена дата продажи, печать и подпись продавца, а также заполнены все поля в разделе Свидетельство о приеме и гарантии).

5.5 Настоящая гарантия действительна на территории Российской Федерации.

5.6 Гарантийное обслуживание выполняет предприятие-изготовитель или другое предприятие, имеющее договор с предприятием-изготовителем на выполнение этих работ. В случае выхода из строя элементов НКУ, необходимо предоставить сервисному центру или поставщику тип и серийный номер изделия, схему внешнего подключения, составить Акцию, рекламацию, в котором указать признаки неисправности, условия и дату возникновения, принять меры по обеспечению сохранности оборудования.

5.7 Покупатель обязан уведомить Поставщика о выявленных дефектах и предоставить возможность произвести их констатацию.

5.8 Покупатель в течение гарантийного срока не должен самостоятельно производить ремонт без специального разрешения изготовителя (поставщика).

5.9 В случае выхода оборудования из строя, его демонтаж осуществляется только после проверки оборудования на месте монтажа представителем поставщика или, при невозможности выезда на объект, по согласованию с поставщиком, только после получения и рассмотрения последним акта-рекламации с подробным описанием гарантийного случая. После проверки на объекте дополнительная проверка оборудования или его частей осуществляется только на ремонтной базе поставщика.

5.10 Поставка новых узлов, частей или агрегатов, следующая из гарантийных обязательств, осуществляется поставщиком на условиях поставки по Договору в

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	43.6-06.03.2026 И	Лист	10

В случае выхода из строя элементов НКУ, необходимо предоставить сервисному центру или поставщику тип и серийный номер изделия, схему внешнего подключения, составить Акты рекламации, в котором указать признаки неисправности, условия и дату возникновения, принять меры по обеспечению сохранности оборудования.

5.7 Покупатель обязан уведомить Поставщика о выявленных дефектах и предоставить возможность произвести их констатацию.

5.8 Покупатель в течение гарантийного срока не должен самостоятельно производить ремонт без специального разрешения изготовителя (поставщика).

5.9 В случае выхода оборудования из строя, его демонтаж осуществляется только после проверки оборудования на месте монтажа представителем поставщика или, при невозможности выезда на объект, по согласованию с поставщиком, только после получения и рассмотрения последним акта-рекламации с подробным описанием гарантийного случая. После проверки на объекте дополнительная проверка оборудования или его частей осуществляется только на ремонтной базе поставщика.

5.10 Поставка новых узлов, частей или агрегатов, следующая из гарантийных обязательств, осуществляется поставщиком на условиях поставки по Договору в

дополнительно согласованные сроки. В случае замены или поставки новых узлов, частей и агрегатов, сроки гарантии на данное оборудование остаются прежними.

5.1.1 Детали, снятые и замененные в течение гарантийного срока, являются собственностью Поставщика.

5.12 Расходы по демонтажу на месте и транспортные расходы по доставке заменяемых деталей, не связанные с гарантийными случаями, несет Покупатель.

5.13 Гарантия на изделие не включает в себя техническое обслуживание оборудования в течение гарантийного срока. Техническое обслуживание производится по отдельному договору.

5.14 Гарантия не распространяется:

- на расходные материалы;
- на сервисные принадлежности, поставляемые в комплекте с НКУ.

5.15 Гарантия недействительна для любого из перечисленных случаев:

- при изменении, удалении, или повреждении типового или серийного номера на корпусе изделия, а также при несовпадении серийного номера на корпусе изделия и в Паспорте;

— при нарушении условий и предписаний, отраженных в Руководстве по эксплуатации;

- при использовании НКУ с нарушением правил по технике безопасности, небрежным обращением либо не целевым применением изделия (применение не по назначению);

- при использовании НКУ в жестких условиях, с неблагоприятным воздействием на части, агрегаты и узлы установок: снег, дождь, конденсат, агрессивные среды и т.п.

- при механическом повреждении установки в результате сильного внешнего воздействия, применения чрезмерной силы;

- при наличии повреждений, возникших вследствие заклинивания или перегрузки;
- при появлении цветов побежалости, потемнении, деформации или оплавлении

- деталей, или узлов, при потемнении или облупливании изоляционных обмоток;
- при осуществлении ремонта изделия не неквалифицированными лицами или не

- уполномоченными на то сервисными центрами, ремонтными мастерскими;

- при выявлении признаков вскрытия узлов, частей, агрегатов или корпуса комплексуемых изделий установки, модификации установок, изменения серийного номера изделия;

изделия;

Ив. № 1041.

		Лист
		Лист

30

10

		ata
--	--	-----

43.6-06.03.2026 И

Лист	11
------	----

посторонних предметов внутрь НКУ.

5.16 Гарантия не распространяется на ИКУ, неисправность которого возникла вследствие нестабильности параметров электропитания, превышающих нормы ГОСТ 32144-2013 при неисправности в результате стихийного бедствия.

5.17 Поставщик не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб, причиненный вследствие выхода оборудования из строя, исключается ответственность за ущерб, возникший при неправильном монтаже, подключении электрооборудования или его неправильном применении.

Подпись и дата

ИЗВ. № 1761.

ВЗАМ. ИВВ. №

ПОЛНІЙ ІЗДАВ

ИВ. № 1011.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

111

--	--	--

43.6-06.03.2026 И

Лист	11
------	----

43.6-06.03.2026 И

Дата

Подп.

№ докум.

Лист

M31

Прислать

12

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Низковольтное комплектное устройство: тип, Ящик Управления Освещением, ЯУО9602-3474, 32А.

TY 27.12.31-001-43725096-2022

No.

обозначение

заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ 27.12.31-001-43725096-2022, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ ИЕС 61439-1-2013, ГОСТ 32396-2021, ГОСТ Р 50571.5.54-2013, ПУЭ и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МІ **ОТК** лична пошта

Борисов С.Н.
расшифровка подписи

Год, месяц, число



Смирнов А.С.

личная подпись

[illegible]

Лист	15
------	----

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

ИЗВ. № 104.

ПОЛПИСЬ И ПАТА

ВЗАМ. ИВВ. №

ИВ. № 1561.

ОЛПИСЬ И ЧИСЛО

9 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 Движение изделия при эксплуатации приведено в таблице 3.

Таблица 3

[illegible]

43.6-06.03.2026 И

[illegible]

11 ЗАМЕТКИ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

11.2 Транспортирование

11.2.1 Погрузка, крепление и перевозка устройства в транспортных средствах должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правилами перевозки грузов на соответствующих видах транспорта.

11.2.2 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др. видами транспорта) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

11.2.3 Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ Р 51908-2002, в том числе в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69.

11.2.4 После транспортирования НКУ в условиях отрицательных температур их распаковка должна производиться только после выдержки в течение не менее 12 ч при температуре $(20 \pm 10)^\circ\text{C}$ или в отапливаемом помещении.

11.2.5 Транспортная тара должна предохранять устройство от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании.

11.2.6 Устройство упаковывается в транспортную тару по согласованию с заказчиком. Погрузка, транспортировка и разгрузка производятся без кантовки в горизонтальном или вертикальном положении.

11.2.7 При транспортировке, погрузке, выгрузке и хранении изделий необходимо обеспечивать их сохранность от ударов и других механических воздействий.

11.2.8 Воздействие транспортной тряски с ускорением 30 м/с^2 при частоте ударов от 80 до 120 ударов в минуту.

11.2.9 Оборудование должно быть расположено на безопасном расстоянии от остальных элементов поля действия.

11.2.10 При получении доставленное оборудование должно быть незамедлительно проверено в отношении комплектности и отсутствия транспортных повреждений. Установленные транспортные повреждения и скрытые недостатки должны быть оформлены в соответствующем порядке.

11.2.11 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков должны обеспечить их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также стенки транспортных средств.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

43.6-06.03.2026 И

Лист
19

11.2.12 Нормы безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ - по ГОСТ 12.3.009-76 и ГОСТ 12.3.020-80.

11.2.13 Доставку организует поставщик с привлечением стороннего перевозчика.

11.3 Хранение изделий

11.3.1 Оборудование должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20°C до плюс 85°C и относительной влажности воздуха 90% при 25°C на расстоянии от отопительных устройств не менее 0,5 м и при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

11.3.2 Если устройство перемещено из холодного склада в помещение, на нем может образоваться конденсат. Дождитесь исчезновения всех видимых признаков конденсата, прежде чем подключать питающее напряжение.

11.3.3 Если нарушена упаковка:

- Проверьте поверхность и внутренние элементы устройства на наличие повреждений;

- Если устройство повреждено, немедленно свяжитесь с транспортной компанией или поставщиком. По возможности сделайте фотографии поврежденных мест;

- Сохраните упаковку (для проверки транспортной компанией или возврата);

- При необходимости возврата, пожалуйста, почините поврежденную часть упаковки и упакуйте в нее устройство.

11.4 Эксплуатация

11.4.1 К эксплуатации допускается оборудование, укомплектованное Руководством по эксплуатации. Завод-изготовитель обеспечивает прохождение приёмочных испытаний перед отгрузкой изделия.

11.4.2 К монтажу и обслуживанию устройств допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» и имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III группы до 1000 В.

11.4.3 Соблюдение правил техники безопасности для установок до 1000 В при подключении и эксплуатации обязательно.

11.4.4 Корпус изделия должен быть заземлен в соответствии с требованиями ПУЭ.

11.4.5 Рекомендуется производить распаковку на твердом, ровном и прочном покрытии.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

43.6-06.03.2026 И

Лист
20

11.4.6 Оборудование должно быть полностью распаковано, любая упаковка или обёртка снимается, избегая резких толчков и ударов.

11.4.7 Изделие следует подключать и вводить в работу таким образом, как это предусмотрено документацией предприятия-изготовителя.

11.4.8 Для начала эксплуатации необходимо:

- убедиться, что оборудование доставлено без транспортного брака. Производитель не берёт на себя ответственность за ущерб, нанесённый оборудованию во время транспортировки или неправильного хранения;
- произвести проверку правильного функционирования всех частей оборудования;
- произвести проверку целостности и сохранности панели управления, электропроводки и соединений;
- проверить наличие внутренних элементов и аксессуаров.

11.4.9 Оборудование разрешается эксплуатировать только в исправном и технически безопасном состоянии. Ответственность за безаварийную эксплуатацию лежит на лице, эксплуатирующем устройство.

11.4.10 Монтаж оборудования должен осуществляться с соблюдением всех правил безопасности, установленных для отдельных видов работ, общих правил безопасности, действующих на данном предприятии, требований рабочих чертежей и эксплуатационной документации, разработанной организацией, осуществляющей монтаж оборудования.

11.4.11 После монтажа оборудования обслуживающий персонал должен произвести его внешний осмотр. Выявленные дефекты оборудования перед вводом в эксплуатацию должны быть устранены, поврежденные компоненты должны быть заменены. При необходимости проведения специализированных работ, для восстановления работоспособности оборудования привлекают сотрудников соответствующей квалификации, уполномоченных на проведение требуемого вида работ.

11.4.12 Персонал, обслуживающий оборудование, должен проверить, соответствует ли среда и технологические показатели данным, указанным в конструкторской документации.

11.4.13 Для исключения опасностей следует соблюдать нанесенные на устройство маркировки и указания по безопасности, сверяясь относительно их значения с конструкторской документацией.

11.4.14 Меры предосторожности:

- Запрещено снимать или изменять таблицу с характеристиками и инструкциями, установленную изготовителем;

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

43.6-06.03.2026 И

Лист

21

Подпись и дата

Им. № дубл.

Им. инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Им. № подл.

- Запрещено дотрагиваться до прибора мокрыми руками или ногами;
- Запрещено дотрагиваться до прибора без обуви;
- ЗАПРЕЩЕНО использование оборудования детьми, людьми со сниженными умственными, сенсорными или психическими способностями. Также его не должны использовать работники без предварительного обучения и инструктажа.
- Запрещено демонтировать защиту элементов оборудования без предварительного отключения сети.
- Кроме того, запрещается:
 - Перегрузка оборудования избыточным напряжением;
 - Использование оборудования с продуктами, для которых оно не подготовлено;
 - Извлечение или перестановка элементов оборудования;
 - Проливание какого-либо вида коррозионного или непригодного вещества на оборудование.

11.5 Техническое обслуживание

11.5.1 Правильное функционирование и срок службы устройства во многом будут зависеть от правильного обслуживания, проводимого регулярно.

11.5.2 Производитель снимает с себя всякую ответственность за несоблюдение процедур, описанных в технологической и конструкционной документации.

11.5.3 Операции по настройке, обслуживанию, чистке и периодическому контролю оборудования необходимо производить с отключённым основным и вспомогательными источниками питания.

11.5.4 Работы по ремонту и осмотру оборудования должны проводиться в соответствии:

- с графиком планово-предупредительных ремонтов;
- в особых случаях по распоряжению руководства с определением перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;
- с оформлением допуска к работе;
- с осуществлением надзора во время производства работы, перерывом в работе, перевода выполнения работы на другое место, окончания работы.

11.5.5 Для обеспечения безопасности и соблюдения гарантийных обязательств, любое вмешательство, помимо мер, описанных в Руководстве по эксплуатации, может осуществляться только персоналом, уполномоченным изготовителем. Самовольные

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

43.6-06.03.2026 И

Лист

22

Подпись и дата

Им. № дубл.

Им. инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Им. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	43.6-06.03.2026 И					Лист	23
переделки или изменения категорически запрещены. Из соображений безопасности, могут применяться только указанные производителем принадлежности. 11.5.6 В процессе ремонта должны использоваться идентичные запчасти, приведенные в эксплуатационной документации изготовителя оборудования. 11.5.7 Использование неразрезанных материалов для оборудования и несоблюдение требований по техническому обслуживанию может привести к риску получения телесной травмы.											
Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инд. № дубл. Подпись и дата											

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	43.6-06.03.2026 И					Лист	24
12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ 12.2 При утилизации необходимо учесть действующие нормы законодательства на конкретные элементы оборудования. 12.3 При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту обслуживающим персоналом не допускается попадание загрязняющих веществ в почву и сточные воды. Материалы, загрязняющие окружающую среду, собираются, хранятся и транспортируются в надлежащих емкостях вплоть до осуществления утилизации в установленном порядке. 12.4 Оборудование может содержать небольшие количества веществ, известных как опасные для окружающей среды или для здоровья человека при высвобождении в окружающую среду. По этой причине отработанное электрическое и электронное оборудование (известное как Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) ни при каких обстоятельствах не должно утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Этикетка с перечеркнутым контейнером для отходов, прикрепленная к данному продукту, является напоминанием о том, что продукт необходимо утилизировать в соответствии с местными правилами для WEEE. 12.5 При возникновении вопросов по процессу утилизации, необходимо связаться с отделом обслуживания компании-производителя.											
Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инд. № дубл. Подпись и дата											

13 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

установки на хранение	Дата		Условия хранения изделия	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
	снятия с хранения			

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изн. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изн. № дубл.

Подпись и дата

43.6-06.03.2026 И

Лист

25

14 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата консервации	Дата расконсервации	Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изн. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изн. № дубл.

Подпись и дата

43.6-06.03.2026 И

Лист

26

17 СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

[illegible]

18 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламация представляется Изготовителю при несоответствии оборудования требованиям эксплуатационной и/или технической документации:

- нарушение комплектности оборудования (несоответствие комплектующей ведомости или упаковочным листам);
- нарушение геометрических размеров элементов;
- «не собираемость» элементов изделия;
- дефекты входящих в состав изделия покупных элементов
- несоответствие фактических характеристик заявленным в эксплуатационной документации.

Рекламация предъявляется в период гарантийного срока, при приёме, в процессе монтажа и эксплуатации изделия.

В случае, если для подтверждения, оценки, фиксации дефекта требуется присутствие представителя Изготовителя, к рекламации дополнительно оформляется уведомление о вызове представителя Изготовителя.

Уведомление о вызове представителя должно быть направлено Изготовителю не позднее 24 часов, с момента обнаружения дефекта.

В рекламации и уведомлении о вызове представителя Изготовителя указывается наименование изделия, его заводской номер, номер и дата акта сдачи-приёмки законченного строительства объекта, основные неисправности, обнаруженные в изделии, способы их устранения (силами Заказчика или Изготовителя), а также срок и пункт прибытия представителя Изготовителя.

Адреса предоставления рекламаций и уведомлений указаны в п.4 настоящего Паспорта.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

[illegible]

19 ДАННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Организация: ООО «Тверская Энергетическая компания»

Юридический адрес: 170017 Тверская Обл., г.Тверь, ул. Светогоровская, 3 пом. 17

Фактические адрес: 170017 Тверская Обл., г.Тверь, ул. Светогоровская, 3 пом. 17

Телефон: +7(4822) 41-65-33

Электронный адрес: info@tvenkom.ru

Веб-сайт: www.Tvenkom.ru

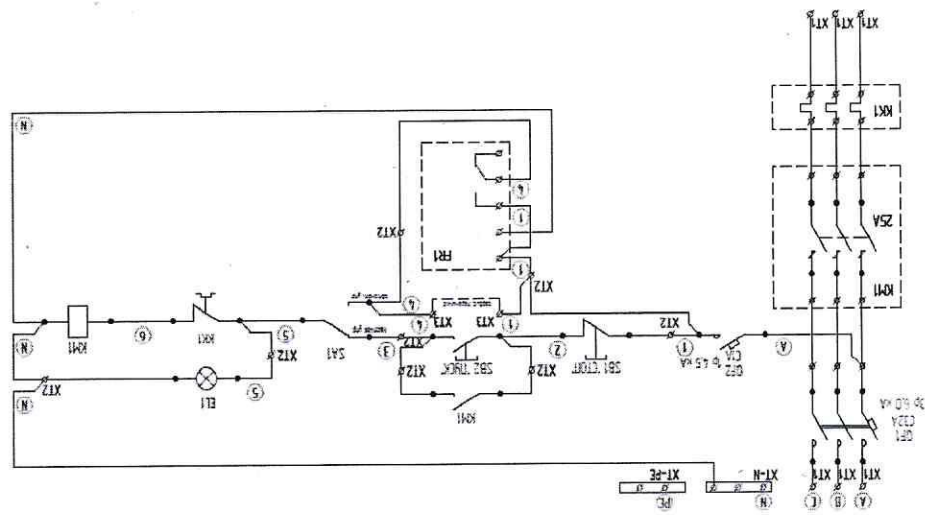
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
43.6-06.03.2026 И				
Лист 31				

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Приложение А

Схема электрическая принципиальная, Ящик Управления Освещением, ЯУО9602-3474, 32 А.

Схема электрическая принципиальная ящика управления освещением, ЯУО9602-3474, 32 А.



Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
43.6-06.03.2026 И				
Лист 32				

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата