



48 8100

**КОМПЛЕКС АППАРАТУРЫ
МИНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ**

ОНК-SD-180.11.01.00.00

**Паспорт
НПКУ.408844.041 ПС**

Содержание

1 Основные сведения об изделии и технические данные	3
2 Комплектность	8
3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	9
4 Консервация	10
5 Свидетельство об упаковывании	11
6 Свидетельство о приемке	11
7 Эксплуатационное сопровождение комплекса	12

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные сведения

1.1.1 Комплекс аппаратуры многофункциональный ОНК-SD-180.11.01.00.00 НПКУ.408844.041 (в дальнейшем – комплекс) предназначен для построения систем безопасности, управления и контроля подъемных сооружений, строительных и дорожных машин, других машин и оборудования.

Комплекс обеспечивает релейное и пропорциональное управление приводами рабочих движений и другими механизмами и агрегатами машин и оборудования.

1.1.2 Комплекс предназначен для эксплуатации в макроклиматических районах У с умеренным климатом по ГОСТ 15150-69.

1.1.3 Степень защиты корпусов составных частей комплекса (блоков и датчиков) по ГОСТ 14254-96:

IP54 – для БРШ, БЦК, ДГР, ДЖК и ПДУ (с портом USB);

IP56 – для остальных составных частей (включая ПДУ без порта USB).

1.1.4 Комплекс обеспечивает:

а) непрерывный режим работы (время готовности комплекса к работе – не более 1 мин после включения питания);

б) самодиагностику комплекса:

– тестирование функциональных узлов составных частей (блоков и датчиков) и контроль исправности линий связи (соединительных кабелей), соединяющих составные части комплекса;

– индикацию исправного состояния;

– световую и звуковую сигнализацию;

– отображение диагностических сообщений при обнаружении отказов с идентификацией обнаруженных неисправностей аппаратуры комплекса и подключенных к нему устройств и систем;

в) подсветку экрана дисплея графического (далее – дисплей или ДГР) в темное время суток;

г) обмен информацией между блоками и датчиками комплекса, связь комплекса с внешними устройствами и системами по шине CAN (прием сигналов датчика вылета и крена, передача сигналов управления последовательностью выдвижения секций стрелы, передача сигналов ограничения скорости рабочих движений, прием сигналов параметров работы двигателя);

д) прием и обработку входных релейных сигналов постоянного тока напряжением от 0 до 36 В от концевых выключателей электрооборудования крана [датчиков ограничения подъема крюка и сматывания каната, датчиков транспортного положения стрелы, полностью втянутого состояния 2 и 3, 4, 5 секций стрелы, замочного выключателя ("полицай-ключа") для определения достигнутых ограничений рабочих зон, конфигурации оборудования и режимов работы];

- е) прием и обработку входных частотных сигналов амплитудой от 0 до 36 В (входной ток не более 10 мА) от датчика ветра и модуля защиты от опасного напряжения для контроля допустимых условий работы крана;
- ж) прием и обработку ходовых аналоговых сигналов напряжением от 0 до 5 В, а также токовых сигналов от 4 до 20 мА от датчиков азимута, давления и температуры для определения значений рабочих параметров крана;
- и) формирование релейных (управление разрешением / запретом рабочих движений и ускоренным подъемом) и пропорциональных (широтно-импульсно модулированных – ШИМ) управляющих сигналов (ток нагрузки до 3 А);
- к) выбор и индикацию вида и конфигурации кранового оборудования и режимов работы машин и оборудования с помощью кнопок дисплея;
- л) установку ограничений рабочих параметров крана:
 - постоянных, определяемых программным обеспечением данного варианта исполнения комплекса (грузовые характеристики, рабочие зоны крана и др.);
 - временных, задаваемых машинистом крана (*координатная защита*);
- м) блокировку (программно-аппаратными средствами) рабочих движений при попытке работы с некорректной конфигурацией оборудования или режимом работы и отображение соответствующих диагностических сообщений;
- н) индикацию значений рабочих параметров крана, измеренных датчиками комплекса, полученных от внешних устройств, а также параметров, рассчитанных на их основе (индикация грузоподъемности, крена, скорости ветра и т. д.);
- п) предупредительную и аварийную световую и звуковую сигнализацию, а также отображение диагностических сообщений при приближении и достижении установленных постоянных и временных ограничений рабочих параметров крана;
- р) защиту выходных цепей управления блока центрального контроллера (БЦК) от короткого замыкания (КЗ) на цепи питания ("+24 В" и "0V");
- с) защиту цепей питания ("+24 В" и "0V") комплекса от переполюсовки напряжения питания;
- т) запись (программно-аппаратными средствами дисплея), накопление и хранение оперативной (обновляемой) и долговременной (длительного хранения) информации о параметрах работы крана во встроенном РП, а также считывание информации из РП в компьютер или считающее устройство;
- у) программирование аппаратуры комплекса с помощью компьютера через адаптер USB/CAN;
- ф) настройку (регулировку) составных частей комплекса в составе крана с помощью кнопок дисплея или (через адаптер USB/CAN) с помощью компьютера.

1.1.5 Комплекс сигнализирует:

- зеленой светодиодной полосой дисплея – о нормальных значениях параметрах работы крана;
- желтой светодиодной полосой дисплея и предупредительным прерывистым звуковым сигналом (тон 1) – о загрузке крана не менее чем на 90 % от его номинальной (паспортной) грузоподъемности или о приближении к встроенному или введенному ограничению рабочих движений (рабочей зоны);
- красной светодиодной полосой дисплея и аварийным прерывистым звуковым сигналом (тон 2) – о загрузке крана выше 105 % от номинальной грузоподъемности (*срабатывание защиты комплекса по перегрузке*), или о достижении ограничений рабочих движений, определяемых конструкцией крана (скорость ветра, опасное напряжение), или о достижении установленных ограничений координатной защиты типа **СТЕНА, ПОТОЛОК, ПОВОРОТ ВЛЕВО, ПОВОРОТ ВПРАВО**;

1.1.6 Комплекс на экран дисплея выдает цифровую информацию:

- о степени загрузки крана M , в процентах (относительно нагрузки в механизме подъема стрелы с учетом нагрузки, создаваемой самой стрелой, если $M \leq 100\%$, или относительно грузоподъемности Q_m на данном вылете R_t , без учета нагрузки, создаваемой стрелой, если $M > 100\%$);
- о грузоподъемности (предельно-допустимой массе груза) Q_m на данном вылете R_t , в тоннах;
- о фактической массе поднимаемого груза Q_t , в тоннах;
- о текущем вылете крюка R_t , в метрах;
- о длине стрелы L_c , в метрах;
- о высоте подъема оголовка стрелы или гуська H , в метрах;
- об азимуте (угле поворота платформы крана) G , в градусах;
- об угле наклона стрелы A относительно горизонта, в градусах;
- об угле продольного крена платформы K_a относительно горизонта, в градусах;
- об угле поперечного крена платформы K_b относительно горизонта, в градусах;
- о давлениях в поршневой (P_p) и штоковой (P_w) полостях гидроцилиндра подъема стрелы, в барах;
- о напряжении питания комплекса U_c , в вольтах;
- о состоянии дискретных входов и выходных электронных ключей составных частей комплекса;
- о текущих значениях рабочих параметров силового агрегата и гидропривода (давление, температура, обороты);
- о значениях параметров, хранимых в служебной и долговременной областях памяти РП;
- о дате (число, месяц, год) и текущем времени суток (часы и минуты).

1.2 Основные технические данные

Таблица 2 – Основные технические данные комплекса ОНК-SD-180.11.01

Параметр	
наименование	значение
Диапазон преобразования давлений Рп, Рш, Р1, Р2, МПа (бар) ¹⁾	0,1-40,0 (1-400)
Диапазон изменения приращения длины стрелы, м:	
- общей Lс	от 0 до 38
- второй секции L2	от 0 до 24
Диапазон изменения угла наклона стрелы А относительно горизонта, °	от минус 5 до +85
Диапазон изменения углов продольного Ка и поперечного Kb крена платформы относительно горизонта, °	от минус 30 до +30
Диапазон изменения азимута (угла поворота платформы крана) G, °	от 0 до 360
Погрешность отображения информации на индикаторе в статическом режиме, не более:	
– о степени загрузки крана M, %	±3,0
– о фактической массе поднимаемого груза Qt, % ²⁾	±5,0
– о максимальной грузоподъемности Qm, % ³⁾	±1,5
– о длине стрелы Lс, м	±0,1
– о вылете Rt, % ⁴⁾	±1,5
– о высоте подъема оголовка стрелы (или крюка) Ho, % ⁵⁾	±3,0
– об азимуте поворотной платформы крана Gс, °	±1,0
– об угле наклона стрелы А и/или крена платформы крана (Ka, Kb) относительно горизонта, °	±0,2
Степень загрузки при срабатывании защиты от перегрузки крана, %	105±5

¹⁾ 1 МПа ≈ 10 бар

²⁾ Относительно максимальной грузоподъемности на данном вылете Rt.

При работе в зоне грузовой характеристики с грузоподъемностью менее 3,3 т допустимая погрешность ±0,1 т

³⁾ При грузоподъемности менее 7 т допустимая погрешность ±0,1 т

⁴⁾ При стреле, нагруженной номинальным грузом для данного вылета

⁵⁾ При отсутствии нагрузки

Параметр	
наименование	значение
Количество вводимых режимов координатной защиты, не более	4
Погрешность срабатывания координатной защиты комплекса относительно введенных (заданных) ограничений, не более:	
– по азимуту поворотной платформы крана Gc для ограничений ПОВОРОТ ВПРАВО и ПОВОРОТ ВЛЕВО, °	±2,0
– по высоте подъема оголовка стрелы Ho для ограничения ПОТОЛОК, м	±0,5
– по проекции оси крюка на исходную линию для ограничения СТЕНА, м	±0,6
Количество выходных реле постоянного тока (электронных ключей, ШИМ), шт.	до 8
Коммутационная способность реле (электронных ключей, ШИМ) постоянного тока, А, не более	3,0
Номинальное напряжение питания постоянного тока (Напряжение бортовой сети машины Uc), В	24,0
Диапазон изменения напряжения питания постоянного тока Uc, В	от 20,4 до 30,0
Мощность, потребляемая при повышенном напряжении питания Uc, В•А, не более	240
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 45 до +55
Диапазон температур хранения, °С, не менее	от минус 50 до +60
Относительная влажность воздуха при температуре +25 °C, %	от 45 до 100
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	8800
Средний срок службы, лет, не менее	12

Сведения о содержании драгоценных материалов в комплексе:

- золото – 1,11646466
- платина – 0,03100180;
- серебро – 3,00581621;
- палладий – 0,54311000.

2 Комплектность

Таблица 1 – Комплект поставки комплекса

Наименование	Обозначение документа	Кол., шт.
Блок центрального контроллера SC024-020 11099062	–	1
Дисплей графический DP700-03-01-01-02-04-01	–	1
Панель коммутационная	НПКУ.408843.202	1
Разветвитель	НПКУ.484461.023	1
Датчик азимута	НПКУ.401221.025	1
Датчик ветра	НПКУ.402132.002	1
Датчик вылета	НПКУ.484461.022-53	1
Датчик вылета	НПКУ.484461.022-54	1
Датчик давления 18.3829	ТУ 37.003.387-78	1
Датчик крена	НПКУ.401221.024-01	1
Датчик температуры ТМ-100В	ТУ 37.003.800-77	1
Преобразователь давления		
MBS 1250,0-400бар M12x1 063G1231	–	4
Индикатор звуковой SNP428R	–	1
Модуль защиты от опасного напряжения	НПКУ.411117.002	1
Жгут	НПКУ.685621.044	1
Жгут	НПКУ.685621.044-01	1
Жгут	НПКУ.685621.045	1
Жгут	НПКУ.685621.046	4
Жгут	НПКУ.685621.101	1
Жгут	НПКУ.685621.101-01	1
Жгут	НПКУ.685621.101-02	1
Жгут	НПКУ.685621.102	1
Жгут	НПКУ.685621.103	1
Жгут	НПКУ.685621.284-04	1
Жгут	НПКУ.685622.005	1
Жгут	НПКУ.685623.008	1
Паспорт	НПКУ.408844.041 ПС	1
Инструкции по монтажу, пуску и регулированию	НПКУ.408844.041 ИМ	1
Руководство по эксплуатации	НПКУ.408844.041 РЭ	1

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Средняя наработка до отказа не менее 8800 ч.

Средний срок службы комплекса 12 лет.

Срок хранения (без переконсервации) 12 месяцев со дня отгрузки в упаковке завода-изготовителя в складских помещениях.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с даты ввода комплекса в эксплуатацию в составе крана, но не позднее 24 месяцев с даты отгрузки комплекса потребителю. Дата ввода комплекса в эксплуатацию должна быть отмечена в таблице 10 настоящего паспорта. При отсутствии такой отметки гарантийный срок – 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Изготовитель гарантирует соответствие комплекса требованиям настоящей документации при соблюдении потребителем условий и правил монтажа, эксплуатации, ремонта, технического обслуживания, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Изготовитель не несет гарантийных обязательств при отказе комплекса, если:

- комплекс имеет внешние повреждения или нарушены пломбы, не предназначенные для вскрытия при эксплуатации (если ремонт производил сервисный центр, имеющий полномочия завода-изготовителя комплекса, в паспорте должна быть отметка с оттиском пломбы этого предприятия);
- не предъявлен паспорт комплекса при предъявлении претензии;
- комплекс подвергался разборкам или другим вмешательствам в конструкцию, не предусмотренным эксплуатационной документацией.

Адрес завода-изготовителя: Россия, 607220, г. Арзамас Нижегородской области, улица 50 лет ВЛКСМ, 8-а, ООО "Арзамасский электромеханический завод" (ООО "АЭМЗ").

Телефоны:

– отдел маркетинга и сбыта (ОМС): (831-47) 7-75-20, 7-75-36, 7-75-49, 7-75-37, факс 4-19-26;

– бюро по гарантийному и эксплуатационному ремонту: 7-75-29, факс 4-19-26.

Интернет-сайт www.aemp.ru.

Электронная почта E-mail: info@aemp.ru.

4 Консервация

Работы по консервации, расконсервации и переконсервации комплекса при выпуске (в случае необходимости), эксплуатации и ремонте указываются в таблице 1.

Таблица 2 – Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

5 Свидетельство об упаковывании

Комплекс аппаратуры многофункциональный ОНК-SD-180.11.01.00.00

№ _____

заводской номер

Упакован на ООО "Арзамасский электромеханический завод" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6 Свидетельство о приемке

Комплекс аппаратуры многофункциональный ОНК-SD-180.11.01.00.00

№ _____

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Руководитель
предприятия

НПКУ.408844.041 ТУ

обозначение документа,

по которому производится поставка

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

7 Эксплуатационное сопровождение комплекса

7.1 Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69: температура воздуха от минус 50 до +60 °С, относительная влажность воздуха до 100 % при температуре +25 °С.

Во время складирования и хранения ящики с комплексами не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКСА С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ПЛОМБАМИ.

Примечание – Места пломбирования составных частей (блоков и датчиков) комплекса указываются в п. 1.5 руководства по эксплуатации НПКУ.408844.041 РЭ.

В течение всего срока эксплуатации комплекса потребитель должен сохранять пломбы завода-изготовителя или организации, выполнившей пусконаладочные и (или) ремонтные работы. Представитель организации, производивший монтаж, наладку или ремонт комплекса, должен сделать отметку в таблице 3 настоящего паспорта.

При нарушении одной или нескольких пломб на любой из составных частей комплекса в период его гарантийного срока эксплуатации по вине потребителя, изготовитель не несет ответственность за правильность его функционирования и вся ответственность за безопасную эксплуатацию грузоподъемного крана лежит на потребителе. При этом оплату работ изготовителю по восстановлению работоспособности комплекса (ремонту) производит потребитель комплекса.

7.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОСТАВКА КОМПЛЕКСА ОНК-SD-180.11.01.00.00 В СОСТАВЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ МАШИНЫ ЗА ПРЕДЕЛЫ ТЕРРИТОРИИ СТРАН СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ И ПРЕДПРИЯТИЕМ-РАЗРАБОТЧИКОМ КОМПЛЕКСА.

Таблица 3 – Сведения о выполненных работах при эксплуатации комплекса

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия, подпись и печать	
		выполнившего работу	проверившего работу

Продолжение таблицы 3

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия, подпись и печать	
		выполнившего работу	проверившего работу