

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C- RU.MJ02.B.00324/21

Код  
ТН ВЭД ЕАЭС

Серия **RU** № **0764715**

Приложение № 1  
Лист 1

8537 10 000 0

Структура обозначения устройств комплектных низковольтных

$\frac{1}{X} \frac{2}{Y} \frac{3}{Z} - \frac{4}{MY} - \frac{5}{IPXX} - \frac{6}{U(XL)Y}$ , где:

1. Обозначение порядкового номера НКУ согласно проекта (цифро-буквенное обозначение)\*.
2. Вариант исполнения НКУ в зависимости от основной выполняемой функции:

НКУ с основной функцией распределения электроэнергии

АВ	аппаратура ввода
БВ	блок ввода
БП	блок присоединения
БПН	блок питания напряжения
БПТ	блок питания токовый
ВАЗП	выпрямительный агрегат зарядный, подзарядный
ВРУ	вводно-распределительное устройство
ВУ	вводное устройство
ВРЩ	вводно-распределительный щит
ГРЩ	главный распределительный щит
КВУ	комплектное выпрямительное устройство
КК	коробка клеммная, модификаций СОКОЛ, НАКЕЛВОХ
КРУ	комплектное распределительное устройство
КСО	камеры сборные одностороннего обслуживания
КУ	конденсаторная установка
КФК	коробка функциональная коммутационная
РП	распределительный пункт
ПР	пункт распределительный
ПСН	панель собственных нужд
РУ	распределительное устройство
РЩ	распределительный щит
РУНН	распределительное устройство низкого напряжения
УКП	устройство комплектного питания
ШНН	шкаф низкого напряжения
ШОН	шкаф отбора напряжения
ШОТ	шкаф оперативного тока
ШО (Д)	шкаф одностороннего (двустороннего) обслуживания
ШР	шкаф распределительный
ШРНН	шкаф распределительный низкого напряжения
ШРПТ	шкаф распределительный постоянного тока
ШПТ	шкаф постоянного тока
ШРС	шкаф распределительный силовой (ШСР)
ШРУЭ	шкаф распределения и учёта электроэнергии
ШРЭ	шкаф распределения электроэнергии

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ага Ольга Борисовна

(ф.и.о.)

М.Н. Богомяков Дмитрий Сергеевич

(ф.и.о.)