

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС» -
управляющей организации
АО «ФИЦ»



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»



ДОПОЛНЕНИЕ № ПД-95/21 от 28.12.2021 г.

к Заключению аттестационной комиссии от 19.12.2019 № ПЗ-70/19

Срок действия с 28.12.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 23.04.2026 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства релейной защиты и автоматики 6-35 кВ серии «Бреслер-01X7.2XX», устройства автоматики управления дугогасящими реакторами серии «Бреслер-01X7.06X», устройств защиты от однофазных замыканий на землю с функцией определения поврежденного фидера в сетях 6-35 кВ серии «Бреслер-01X7.08X» производства ООО «НПП Бреслер» по ТУ 3433-006-71026440-05 (с изменениями 10) и ТУ 3433-007-71026440-2014

Версия ПО входящих в состав шкафов терминалов: 3.4.8

Климатическое исполнение: УХЛ4; УХЛ3.1

Постоянный оперативный ток 220, 110 В

Переменный оперативный ток 220 В для схемы подключения ТСН+ТТ

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер»
(ООО «НПП Бреслер»)

Юридический адрес: 428000, г. Чебоксары, ул. Афанасьева, дом 13

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер»
(ООО «НПП Бреслер»)

Фактический адрес: 428034, г. Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 4в

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Россети»

5.5 В ходе продления выявлено:

Приказом ПАО «Россети» от 28.08.2020 № 391 утверждена Методика проведения проверки цифрового оборудования и систем на соответствие требованиям безопасности информации, в том числе проведения проверки качества технических средств защиты информации в электросетевом комплексе. Оценка соответствия цифрового оборудования и систем требованиям безопасности информации проводится в рамках процедуры, регламентированной указанной Методикой.

При проведении работ по аттестации оценка соответствия требованиям безопасности информации не проводилась.

6 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

6.1 На основании результатов рассмотрения представленной документации и проверки соответствия технических параметров согласно Листа внесения изменений в технические требования для устройств релейной защиты и автоматики 6-35 кВ серии «Бреслер-01X7.2XX», устройств автоматики управления дугогасящими реакторами серии «Бреслер-01X7.06X», устройств защиты от однофазных замыканий на землю с функцией определения поврежденного фидера в сетях 6-35 кВ серии «Бреслер-01X7.08X», изготавливаемых ООО «НПП Бреслер», в соответствии с СТО 56947007-29.120.70.241-2017 (с изм. от 11.12.2019 г.), утвержденного 27.01.2021 г. дополнить ЗАК № ПЗ-70/19 от 19.12.2019 на оборудование «Устройства релейной защиты и автоматики 6-35 кВ серии «Бреслер-01X7.2XX», устройства автоматики управления дугогасящими реакторами серии «Бреслер-01X7.06X», устройств защиты от однофазных замыканий на землю с функцией определения поврежденного фидера в сетях 6-35 кВ серии «Бреслер-01X7.08X» производства ООО «НПП Бреслер» по ТУ 3433-006-71026440-05 (с изменениями 10) и ТУ 3433-007-71026440-2014.

Версия ПО входящих в состав шкафов терминалов: 3.4.8

Климатическое исполнение: УХЛ4; УХЛ3.1

Постоянный оперативный ток 220, 110 В

Переменный оперативный ток 220 В для схемы подключения ТСН+ТТ»

6.2 Срок действия заключения аттестационной комиссии на Устройства релейной защиты и автоматики 6-35 кВ серии «Бреслер-01X7.2XX», устройства автоматики управления дугогасящими реакторами серии «Бреслер-01X7.06X», устройств защиты от однофазных замыканий на землю с функцией определения поврежденного фидера в сетях 6-35 кВ серии «Бреслер-01X7.08X» не устанавливается.

6.3 Инспекция производства ООО «НПП Бреслер» проводилась 29.07.2021 г. В соответствии с Методикой ПАО «Россети» проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе, срок проведения плановой инспекционной проверки производства – до 23.04.2026 г.

6.4 ООО «НПП Бреслер» обеспечить подачу заявки на проведение очередной плановой проверки производства в сроки, установленные Порядком проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе на электросетевых объектах ДЗО ПАО «Россети».

Главный эксперт Департамента
аттестации оборудования АО «ФИЦ»



В.М. Козлов

Главный эксперт отдела развития РЗА и
ИТС Департамента РЗ, М и АСУ ТП
ПАО «Россети» / ПАО «ФСК ЕЭС»



В.С. Кириленков